

POLAR®

Polar Ignite 3



UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Obsah

Obsah	2
Uživatelská příručka k hodinkám Polar Ignite 3	8
Úvod	8
Využívejte hodinky Polar Ignite 3 na maximum	9
Aplikace Polar Flow	9
Webová služba Polar Flow	9
Začínáme	10
Nastavení hodinek	10
Možnost A: Nastavení pomocí telefonu a aplikace Polar Flow	10
Možnost B: Nastavení pomocí počítače	11
Možnost C: Nastavení v hodinkách	11
Funkce tlačítek a dotykový displej	11
Funkce tlačítek	11
Barevný dotykový displej	11
gesta	12
Aktivace podsvícení	12
Zobrazení upozornění	12
Označení úseku při tréninku	12
Ciferník, náhledy a nabídka	12
Ciferník	12
Náhledy	13
Nabídka	13
Nastavení podsvícení a displeje	16
Aktivace podsvícení	16
Jas podsvícení	17
Vždy zapnutý displej	17
Párování telefonu s hodinkami	17
Před spárováním telefonu:	17
Spárování telefonu:	17
Zrušení spárování	18
Aktualizace firmwaru	18
Přes telefon nebo tablet	18
Přes počítač	18
Nastavení	20
Obecná nastavení	20
Párování a synchronizace	20
Souvislé sledování TF	20
Režim Letadlo	20
Jas podsvícení	20
Displej je stále zapnutý	20
Nerušit	21
Oznámení z telefonu	21
Ovládání hudby	21
Jednotky	21
Jazyk	21
Upozornění na nečinnost	21

Vibrace	21
Hodinky nosím na	21
Poziční satelity	21
Informace o hodinkách	21
Výběr náhledů	22
Nastavení ciferníků	28
Uspořádání	28
Ručičky a pozadí	29
Barevné téma	29
Widgety	29
Čas a datum	30
Čas	30
Datum	30
První den v týdnu	30
Fyzická nastavení	30
Hmotnost	31
Výška	31
Datum narození	31
Pohlaví	31
Frekvence tréninku	31
Cíl aktivity	31
Preferovaná doba spánku	32
Maximální tepová frekvence	32
Klidová tepová frekvence	32
VO2max	32
Rychlá nastavení	33
Ikony na displeji	34
Restartování a resetování	34
Restartování hodinek	34
Resetování hodinek s obnovením továrního nastavení	34
Obnova továrního nastavení prostřednictvím FlowSync	34
Obnova továrního nastavení z hodinek	35
Trénink	36
Měření tepové frekvence na zápěstí	36
Nošení hodinek při měření tepové frekvence na zápěstí nebo sledování spánku	36
Nošení hodinek, když neměří tepovou frekvenci na zápěstí nebo nesledují spánek / Nightly Recharge	37
Zahájení tréninku	37
Zahájení naplánovaného tréninku	38
Rychlá nabídka	39
Při tréninku	41
Procházení tréninkových náhledů	41
Nastavení časovačů	42
Intervalový časovač	42
Odpočítávací časovač	43
Označení úseku	43
Trénink s cílem	43
Změna fáze při fázovém tréninku	44
Upozornění	44
Pozastavení/ukončení tréninku	45
Tréninkový přehled	45

Po tréninku	45
Tréninková data v aplikaci Polar Flow	47
Tréninková data ve webové službě Polar Flow	47
Funkce	48
Smart Coaching	48
Měření regenerace Nightly Recharge™	49
Podrobné informace o kvalitě ANS v aplikaci Polar Flow	51
Podrobné informace o kvalitě spánku v aplikaci Polar Flow	52
Pro cvičení	52
Pro spánek	52
Pro regulaci výdeje energie	52
Sledování spánku Sleep Plus Stages™	54
Průvodce bdělostí a připraveností SleepWise™	58
Noční teplota pokožky	63
Průvodce tréninkem FitSpark™ pro každý den	65
Při tréninku	66
Optimalizace odpočinku vychází z tepové frekvence	68
Trénink s optimalizací odpočinku	69
Pokyny na displeji	69
Řízené dechové cvičení Serene™	71
Test fyzické kondice s měřením tepové frekvence na zápěstí	72
Před zahájením testu	73
Provedení testu	73
Výsledky testu	73
Třídy fyzické zdatnosti	74
Muži	74
Ženy	74
VO2max	74
Test chůze	76
Provedení testu	76
Výsledky testu	77
Podrobná analýza ve webové službě a aplikaci Polar Flow	77
Test běžecké výkonnosti	79
Provedení testu	79
Výsledky testu	80
Podrobná analýza ve webové službě a aplikaci Polar Flow	81
Běžecký program od Polaru	82
Vytvoření běžeckého programu od Polaru	83
Spuštění tréninkového cíle	83
Sledování pokroku	83
Running Index	83
Krátkodobá analýza	84
Dlouhodobá analýza	85
Training Load Pro™	86
Kardio zátěž	86
Subjektivní zátěž	86
Tréninková zátěž z jednoho tréninku	86
Námaha a tolerance	87
Stav kardio zátěže	87
Stav kardio zátěže na hodinkách	87

Dlouhodobá analýza v aplikaci a webové službě Flow	88
FuelWise™	90
Trénink s FuelWise™	91
Chytré připomenutí doplnění cukrů	91
Ruční připomenutí doplnění cukrů	92
Připomenutí doplnění tekutin	92
Chytré kalorie	93
Přínos tréninku	93
Souvislé sledování tepové frekvence	94
Souvislé sledování tepové frekvence na hodinkách	95
Nepřetržitě sledování aktivity	96
Cíl aktivity	96
Údaje o aktivitě na hodinkách	96
Upozornění na nečinnost	97
Údaje o aktivitě v aplikaci Polar Flow a webové službě Flow	97
Průvodce aktivitou	97
Přínos aktivity	98
Poziční satelity	98
Asistovaná GPS	98
Životnost dat pořízených pomocí A-GPS	99
Zpět na začátek	99
Závodní tempo	100
Sportovní profily	100
Zóny tepové frekvence	101
Zóny rychlosti	101
Nastavení zón rychlosti	101
Tréninkový cíl se zónami rychlosti	102
Při tréninku	102
Po tréninku	102
Měření rychlosti a vzdálenosti na zápěstí	102
Metriky plavání	102
Plavání v bazénu	102
Volba délky bazénu	103
Plavání ve volné přírodě	103
Měření tepové frekvence ve vodě	103
Zahájení plaveckého tréninku	104
Při plavání	104
Po plavání	104
Počasí	105
Nastavení úsporného režimu	107
Zdroje energie	107
Přehled zdrojů energie	108
Podrobná analýza v mobilní aplikaci Flow	108
Hlasové pokyny	108
Oznámení z telefonu	109
Nastavení oznámení z telefonu	110
Nerušit	110
Zobrazení upozornění	110
Ovládání hudby	111
Nastavení ovládání hudby v aplikaci Polar Flow	111

Režim snímače TF	111
Chcete-li vypnout režim snímače tepové frekvence:	112
Chcete-li zastavit sdílení TF:	112
Vyměnitelné řemínky	112
Výměna řemínku	112
Kompatibilní snímače	113
Polar Verity Sense	113
Optický snímač tepové frekvence Polar OH1	113
Snímač tepové frekvence Polar H10	113
Snímač tepové frekvence Polar H9	114
Párování snímačů s hodinkami	114
Spárování snímače tepové frekvence s hodinkami	114
Polar H9, Polar H10	114
Polar OH1+, Polar Verity Sense	114
Zrušení párování	115
Polar Flow	116
Aplikace Polar Flow	116
Tréninková data	116
Údaje o aktivitě	116
Údaje o spánku	116
Sportovní profily	116
Sdílení fotografií	116
Začínáme používat aplikaci Polar Flow	116
Webová služba Polar Flow	117
Diář	117
Zprávy	117
Programy	117
Sportovní profily v Polar Flow	118
Přidání sportovního profilu	118
Změna sportovního profilu	119
Plánování tréninku	119
Vytvoření tréninkového plánu pomocí Sezónního plánovače	120
Vytvoření tréninkového cíle v aplikaci a webové službě Polar Flow	120
Vytvoření cíle na základě oblíbeného tréninkového cíle	122
Synchronizování cílů do hodinek	123
Vytvoření tréninkového cíle v aplikaci Polar Flow	123
Oblíbené	125
Přidání tréninkového cíle do Oblíbených:	125
Aktualizace oblíbeného cíle	126
Odstranění oblíbené položky	126
Synchronizace	126
Synchronizace prostřednictvím mobilní aplikace Flow	126
Synchronizace s webovou službou Flow prostřednictvím softwaru FlowSync	127
Důležité informace	128
Baterie	128
Nabíjení baterie	128
Nabíjení při tréninku	129
Výdrž baterie	129
Stav baterie a upozornění	130
Ikona stavu baterie	130

Upozornění na slabou baterii	130
Péče o hodinky	130
Udržujte hodinky čisté	130
Pečlivě pečujte o optický snímač tepové frekvence	131
Skladování	131
Servis	131
Bezpečnostní opatření	131
Rušení během tréninku	131
Zdraví a trénink	132
Varování – baterie uchovávejte mimo dosah dětí	133
Jak bezpečně používat výrobek značky Polar	133
Technické specifikace	133
Polar Ignite 3	133
Software Polar FlowSync	135
Kompatibilita s mobilní aplikací Polar Flow	135
Vodotěsnost výrobků značky Polar	135
Informace o regulačních předpisech	136
Omezená mezinárodní záruka společnosti Polar	137
Prohlášení o vyloučení odpovědnosti	138

Uživatelská příručka k hodinkám Polar Ignite 3

Tato uživatelská příručka vám pomůže začít pracovat s novými hodinkami. Chcete-li se podívat na instruktážní videa a přečíst si odpovědi na časté dotazy, přejděte na adresu support.polar.com/en/ignite-3.

Úvod

Gratulujeme vám k pořízení nových hodinek Polar Ignite 3!

Polar Ignite 3 jsou moderní klasické fitness hodinky pro život plný energie. S hodinkami na zápěstí získáte pokyny na míru přizpůsobené vašemu tělu a životnímu stylu ve dne i v noci. Probudte se do lepších dnů díky funkcím sledování spánku a přehledu o denní bdělosti, které vám pomohou zdokonalit režim před spaním. Rozhýbejte se s návrhy cvičení sestavených na míru a hlasovými pokyny v reálném čase. Na krásně jasném dotykovém displeji AMOLED s vysokým rozlišením a widgety, které si můžete přizpůsobit, můžete letným pohledem sledovat smysluplné údaje.

Polar Ignite 3 poskytuje úplnou analýzu regenerace vašeho těla přes noc a poskytuje předpověď vaší energie a bdělosti na následující den. Sledování spánku [Sleep Plus Stages™](#) monitoruje vaše fáze spánku (spánek REM, lehký spánek a hluboký spánek) a poskytne vám zpětnou vazbu a číselně vyjádřené hodnocení spánku. [Nightly Recharge™](#) je aplikace pro měření míry regenerace těla přes noc. Znárodnuje, jak se dokážete zotavit po denní námaze. Nová funkce [Sleepwise™](#) vám pomůže pochopit, jak spánek přispívá k vaší denní bdělosti a připravenosti k výkonu.

Dosáhnete ideální tréninkové zátěže pomocí aplikace [Training Load Pro](#). Tréninkový průvodce [FitSpark™](#) zajistí, abyste byli připraveni vydat se do terénu pomocí předpřipravených denních tréninků, které odpovídají vaší regeneraci, připravenosti a tréninkové historii. Buďte plní energie po celou dobu tréninku s novým inteligentním asistentem pro doplňování živin [FuelWise™](#). Funkce FuelWise™ vám připomene, kdy doplnit energii a pomůže vám udržovat její dostatečnou hladinu během dlouhých tréninků. Sledujte, jak vaše tělo využívá při tréninku různé [zdroje energie](#). Sledujte, jak se zlepšujete v běhu, s vyspělými běžeckými funkcemi, jako např. [Running Index \(běžecký index\)](#) a [Běžecké programy](#). Funkce [Hlasové pokyny](#) provádí tréninkem prostřednictvím aplikace Polar Flow se sluchátky nebo reproduktory.

Zhodnoťte svou kondici a sledujte své pokroky v průběhu času pomocí testů Polar. [Test fyzické kondice](#) je rychlý a pohodlný způsob, jak si ověřit úroveň kondice, když se chystáte začít trénovat. Pomocí [testu chůze](#) můžete sledovat, jak se vyvíjí vaše aerobní kondice. Je jednoduchý, bezpečný a snadno se opakuje. Prostřednictvím [testu běžecké výkonnosti](#) zjistíte, jaká je vaše aktuální běžecká výkonnost, abyste podle ní mohli upravit tepovou frekvenci a zóny rychlosti. Pomůže vám to naplno využít každý běžecký trénink. S testem také zjistíte svou maximální tepovou frekvenci.

Funkce [souvislého sledování tepové frekvence](#) měří vaši tepovou frekvenci po celý den. Společně s [nepřetržitým sledováním aktivity](#) vám poskytuje ucelený přehled o všech denních aktivitách. Díky [řízenému dechovému cvičení Serene™](#) vám hodinky pomohou uvolnit se a zbavit se stresu.

Hodinky Polar Ignite 3 měří tepovou frekvenci pomocí snímače s fúzní technologií Polar Precision Prime™ a sledují rychlost, tempo, vzdálenost a trasu pomocí integrovaného GPS. Jsou vybaveny dvoufrekvenční technologií GPS, která zajišťuje přesnost a menší rušení okolím.

[Vyměnitelné řemínky](#) vám umožňují přizpůsobit si hodinky svému stylu a každé situaci. Hodinky Polar Ignite 3 nabízejí veškeré nezbytné funkce chytrých hodinek: [ovládání hudby](#), [informace o počasí](#) a [oznámení z telefonu](#). [V režimu snímače TF](#) můžete hodinky proměnit ve snímač tepové frekvence a sdílet svoji tepovou frekvenci s dalšími zařízeními Bluetooth,

jako jsou tréninkové aplikace, tělocvičná zařízení nebo cyklistické počítače. Hodinky můžete používat i na lekcích Polar Club k odesílání tepové frekvence do [systému Polar Club](#).



Naše produkty neustále vyvíjíme, aby uživatelům nabízely lepší funkce. Chcete-li, aby vaše hodinky byly aktuální a fungovaly co nejlépe, [aktualizujte firmware vždy](#), když je k dispozici nová verze. Aktualizace firmwaru zlepšují funkčnost hodinek a nabízejí nová vylepšení.

Využívejte hodinky Polar Ignite 3 na maximum

Připojte se k ekosystému Polar a využijte své hodinky na maximum.

Aplikace Polar Flow

Pořídte si [aplikaci Polar Flow](#) v App Store® nebo Google Play™. Po tréninku hodinky synchronizujte s aplikací Polar Flow a získajte okamžitý přehled a zpětnou vazbu ke svým tréninkovým výsledkům a výkonům. V aplikaci Polar Flow se můžete také podívat, jak aktivní jste byli během dne, jak se vaše tělo během noci dokázalo zregenerovat z tréninku a stresu a jak dobře jste spali. Na základě automatického nočního měření Nightly Recharge a dalších naměřených parametrů, které od vás získáváme, získáte v aplikaci Polar Flow individuálně přizpůsobené tipy ohledně cvičení a tipy týkající se spánku a regulace výdeje energie pro zvláště náročné dny.

Webová služba Polar Flow

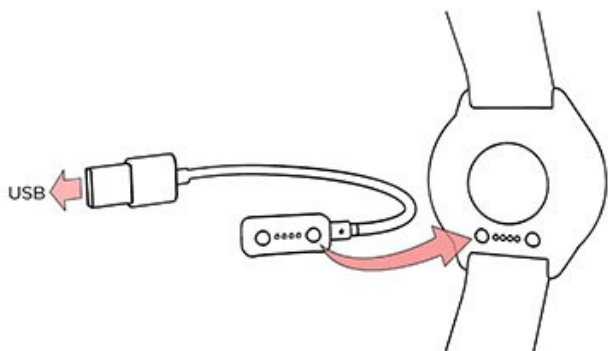
Převeďte svá tréninková data do [webové služby Polar Flow](#) pomocí aplikace FlowSync na počítači nebo pomocí aplikace Flow. Ve webové službě můžete plánovat trénink, sledovat své úspěchy, získat pokyny a podrobnou analýzu tréninkových výsledků, aktivity a spánku. Dejte o svých úspěších vědět všem svým přátelům, najděte spřátelené sportovce a získajte motivaci v tréninkových komunitách na sociálních sítích.

Toto vše naleznete na adrese flow.polar.com.

Začínáme

Nastavení hodinek

Chcete-li hodinky aktivovat a nabít, připojte je pomocí přibaleného kabelu k napájenému USB portu nebo k USB nabíječce. Kabel se magneticky přichytí na místo. Upozorňujeme, že může chvíli trvat, než se průběh dobíjení zobrazí na displeji. Doporučujeme, abyste předtím, než začnete hodinky používat, nabili baterii. Podrobné informace o tom, jak se baterie nabíjí, najdete v části [Baterie](#).



Před nastavením hodinek zvolte jazyk a upřednostňovaný způsob nastavení. Hodinky vám nabídnou tři možnosti nastavení: mezi možnostmi na displeji přecházejte potahováním nahoru nebo dolů. Klepnutím na displej potvrďte vybranou položku.

A. Na telefonu: Mobilní nastavení je výhodné, jestliže nemáte přístup k počítači s USB portem, může však trvat déle. Tento způsob vyžaduje připojení k internetu.

B. Na počítači: Nastavení přes kabelové připojení k počítači je rychlejší a zároveň si při něm můžete hodinky nabít. Budete k tomu ale potřebovat počítač. Tento způsob vyžaduje připojení k internetu.



A a B jsou doporučované možnosti. Můžete zadat všechny fyzické údaje potřebné k získání přesných tréninkových dat najednou. Můžete si zvolit i jazyk a získat pro hodinky nejnovější firmware.

C. V hodinkách: Jestliže nemáte kompatibilní mobilní zařízení ani přístup k počítači připojenému k internetu, můžete nastavení provádět přímo v hodinkách. **Pamatujte, že když provádíte nastavení přímo v hodinkách, nejsou ještě připojené ke službě Polar Flow. Je důležité provést nastavení později prostřednictvím možnosti A nebo B, abyste získali nejnovější aktualizace firmwaru pro hodinky Ignite 3.** V aplikaci Polar Flow můžete také zobrazovat podrobnější analýzu údajů o tréninku, aktivitě a spánku.

Možnost A: Nastavení pomocí telefonu a aplikace Polar Flow



Pozor, párování musíte provést v aplikaci Polar Flow, **NIKOLI** v nastavení Bluetooth na telefonu.

1. Během nastavování dbejte na to, aby hodinky a telefon byly blízko u sebe.
2. Zajistěte, aby byl telefon připojen k internetu, a zapněte Bluetooth.
3. Stáhněte si aplikaci Polar Flow z obchodu App Store nebo Google Play na telefonu.
4. Spusťte aplikaci Polar Flow na telefonu.
5. Aplikace Polar Flow rozpozná hodinky, pokud budou blízko, a vybídne vás ke spárování. Klepněte na tlačítko **Start** v aplikaci Polar Flow.

6. Jakmile se na telefonu zobrazí **žádost o spárování zařízení Bluetooth**, zkontrolujte, zda se kódy na hodinkách a telefonu shodují.
7. Přijměte na telefonu žádost o spárování zařízení Bluetooth.
8. Na hodinkách potvrďte kód PIN klepnutím na displej.
9. Po dokončení párování se na displeji zobrazí **Spárování dokončeno**.
10. Přihlaste se pomocí svého účtu u Polarů nebo si založte nový. Provedeme vás přihlášením a nastavením v aplikaci.

Po dokončení nastavení klepněte na **Uložit a synchronizovat** a nastavení se synchronizuje do hodinek.



Budete-li vyzváni k aktualizaci firmwaru, připojte hodinky k napájení, aby proces nebyl přerušeno, a aktualizaci potvrďte.

Možnost B: Nastavení pomocí počítače

1. Přejděte na adresu flow.polar.com/start, stáhněte si do počítače software pro přenos dat Polar FlowSync a potom jej nainstalujte.
2. Přihlaste se pomocí svého účtu u Polarů, nebo si založte nový. Pomocí přibaleného kabelu připojte hodinky k USB portu počítače. Provedeme vás přihlášením a nastavením ve webové službě Polar Flow.

Možnost C: Nastavení v hodinkách

Upravujte hodnoty potahováním na displeji a klepnutím potvrďte svou volbu. Pokud se v kterémkoli okamžiku budete chtít vrátit a nějaké nastavení změnit, opakovaně tiskněte tlačítko, dokud se nedostanete k nastavení, které chcete změnit.



Pamatujte, že když provádíte nastavení přímo v hodinkách, nejsou ještě připojené ke službě Polar Flow. Aktualizace firmwaru hodinek jsou k dispozici pouze prostřednictvím služby Polar Flow. Abyste mohli hodinky a unikátní funkce Polar využívat naplno, je důležité, abyste později provedli další nastavení ve webové službě nebo mobilní aplikaci Polar Flow podle pokynů u možnosti A nebo B.

Funkce tlačítek a dotykový displej

Funkce tlačítek

Hodinky mají jedno tlačítko, které plní různé funkce podle toho, v jaké situaci se používá. Níže uvedená tabulka ukazuje, jaké funkce toto tlačítko plní v různých režimech.

Časový náhled	Nabídka	Předtréninkový režim	Při tréninku
Vstup do nabídky	Vrátit se na předchozí úroveň	Návrat do časového náhledu	Přerušit trénink jedním stisknutím. Pokračovat klepnutím na displej.
Stisknout a podržet pro spuštění párování a synchronizace	Ponechat nastavení beze změny	Rozsvítit displej	Pro ukončení tréninku při jeho přerušení stisknout a podržet.
Rozsvítit displej	Zrušit výběr Rozsvítit displej		Rozsvítit displej

Barevný dotykový displej

Barevný dotykový displej umožňuje snadné listování mezi různými náhledy, seznamy a nabídkami a také volbu položky klepnutím na displej.

- Klepnutím na displej potvrzujete volby a vybírejte položky.
- Posunujte nabídku potahováním nahoru nebo dolů.
- Chcete-li zobrazit různé **náhledy**, potáhněte zobrazení času doleva nebo doprava
- Potažením doleva nebo doprava během tréninku zobrazíte různé tréninkové náhledy.
- Potažením dolů od horního okraje displeje v časovém náhledu vstoupíte do nabídky rychlého nastavení (zámek displeje, nerušit, režim letadlo).
- Chcete-li zobrazit upozornění, potáhněte prstem po displeji od spodního okraje nahoru.
- Chcete-li zobrazit podrobnější informace, klepněte na displej.

Abyste zaručili správnou funkci dotykového displeje, veškeré nečistoty, pot a vodu setřete hadříkem. Dotykový displej nelze spolehlivě ovládat s rukavicemi.

gesta

Aktivace podsvícení

Podsvícení se zapne automaticky, jakmile otočíte zápěstí, abyste se podívali na hodinky.

Zobrazení upozornění

Upozornění zobrazíte potažením na displeji zesponu nahoru nebo otočením zápěstí, abyste se podívali na hodinky bezprostředně poté, co zavibrují. Červená tečka na spodním okraji signalizuje, že máte nová upozornění. Další informace najdete v části [Oznámení z telefonu](#).

Označení úseku při tréninku

Chcete-li během tréninku označit úsek, silně klepněte na displej více prsty.

Ciferník, náhledy a nabídka

Ciferník

Ciferník hodinek Polar Ignite 3 si můžete přizpůsobit výběrem různých stylů a barev ze sady předdefinovaných možností. Kromě toho si můžete vybrat widgety zobrazené na ciferníku hodinek. Widgety umožňují přehledné zobrazení informací a také rychlý přístup k funkcím, jako je odpočítávací časovač a dechové cvičení Serene. Více informací v [Nastavení ciferníků](#).



Náhledy

Různé náhledy hodinek Polar Ignite 3 zobrazíte potahováním ciferníku doleva či doprava. V náhledech budete mít po ruce celou řadu aktuálních a relevantních dat. Ať už chcete zobrazit informace o své denní aktivitě, získat přehled o spánku, návrhy na připravené a snadno proveditelné tréninky nebo jen zkontrolovat počasí, informace najdete pouhými několika tahy. Potahováním doleva nebo doprava můžete přecházet mezi náhledy a klepnutím na určitý náhled otevřete podrobnější zobrazení. Můžete vybrat náhledy, které se mají zobrazovat. Další informace viz [Výběr náhledů](#).



Nabídka

Do nabídky se dostanete stisknutím tlačítka. Nabídku lze procházet potahováním nahoru nebo dolů. Výběr potvrdíte klepnutím na displej a návrat provedete stisknutím tlačítka.

Zahájení tréninku



Zde můžete zahájit trénink. Chcete-li vstoupit do předtréninkového režimu a vybrat sportovní profil, který chcete použít, klepněte na displej.

Podrobné pokyny naleznete v kapitole [Zahájení tréninku](#).

Řízené dechové cvičení Serene



Nejprve klepněte na možnost **Serene** a potom klepnutím na možnost **Spustit cvičení** zahajte dechové cvičení.

Další informace najdete v části [Řízené dechové cvičení Serene™](#).



Zůstaňte plni energie po celou dobu svého tréninku s novým inteligentním asistentem pro doplňování živin FuelWise™. Funkce FuelWise™ nabízí tři upozornění, kdy doplnit energii, a pomůže vám udržovat její dostatečnou hladinu během dlouhých tréninků. Jsou to Chytré připomenutí doplnění cukrů, Ruční připomenutí doplnění cukrů a Připomenutí doplnění tekutin.

Další informace viz [FuelWise](#).



V nabídce **Časovače** naleznete budík, stopky a odpočítávací časovač.

Budík

Nastavení opakovaného budíku: **Vypnuto, jedenkrát, od pondělí do pátku** nebo **každý den**. Vyberete-li si **Jedenkrát, od pondělí do pátku** nebo **Každý den**, nastavte rovněž čas zvonění.



Když je budík zapnutý, v časovém náhledu se zobrazuje ikona budíku.


Stopky

Chcete-li spustit stopky, klepněte na horní polovinu displeje. Chcete-li přidat úsek, klepněte znovu. Chcete-li stopky pozastavit, stiskněte tlačítko.





Odpočítávací časovač

Odpočítávací časovač lze nastavit tak, aby odpočítával od přednastaveného času.

Nastavte čas odpočítávání a potvrďte ho klepnutím na . Odpočítávací časovač se přidá na horní stranu ciferníku.



Po skončení odpočítávání vás hodinky upozorní vibrací. Klepnutím na ikonu  spustíte časovač znovu, případně můžete klepnout na ikonu  pro zrušení a návrat do časového náhledu.



Během tréninku můžete používat intervalový časovač a odpočítávací časovač. V nastaveních sportovního profilu aplikace Flow přidejte náhledy časovače do tréninkových náhledů a synchronizujte nastavení s hodinkami. Další informace o používání časovačů během tréninku najdete v kapitole [Při tréninku](#).



Test chůze

Pomocí testu chůze můžete sledovat, jak se vyvíjí vaše aerobní kondice. Je jednoduchý, bezpečný a snadno se opakuje.

Další informace viz [Test chůze](#).

Běžecový test

Test běžecové výkonnosti vám pomáhá sledovat vaše pokroky a umožňuje nastavení individuálních zón tepové frekvence a zón rychlosti.

Další informace viz [Test běžecové výkonnosti](#).

Test fyzické kondice

Změřte si fyzickou kondici snadno pomocí měření tepové frekvence na zápěstí, zatímco ležíte a odpočíváte.

Další informace najdete v části [Test fyzické kondice s měřením tepové frekvence na zápěstí](#).



V hodinkách můžete měnit následující nastavení:

- **Obecná nastavení**
- **Výběr náhledů**
- **Ciferník**
- **Čas a datum**
- **Fyzická nastavení**

Další informace najdete v části [Nastavení](#).



Kromě nastavení dostupných na hodinkách můžete sportovní profily upravovat také ve webové službě a aplikaci Polar Flow. Hodinky si můžete přizpůsobit nastavením oblíbených sportů a informací, které chcete při tréninku sledovat. Více informací najdete v části [Sportovní profily ve Flow](#).

Nastavení podsvícení a displeje

Aktivace podsvícení

Podsvícení není trvale zapnuté, aby se šetřila baterie hodinek. Podsvícení se zapne automaticky, jakmile otočíte zápěstí, abyste se podívali na hodinky.



Pokud je zapnutý režim **Nerušit**, vypne se gesto pro aktivaci podsvícení. V režimu **Nerušit** můžete aktivovat podsvícení stisknutím tlačítka. Další informace naleznete v části [Rychlé nastavení](#).

Jas podsvícení

Jas podsvícení lze nastavit v nabídce **Obecná nastavení**. Vyberte **Vysoký**, **Střední** nebo **Nízký**.

Ve výchozím nastavení je jas podsvícení **Vysoký**. Snížením jasu displeje hodinek můžete prodloužit výdrž baterie.



Displej je vybaven čidlem intenzity okolního světla, který automaticky upravuje jas podle intenzity světla ve vašem okolí.

Vždy zapnutý displej

Můžete si zvolit, zda chcete, aby byl na displeji matně zobrazený čas nebo aby byl zcela vypnutý, když hodinky nejsou aktivní. Při výchozím nastavení je displej zcela vypnutý. Chcete-li nastavení změnit, přejděte do nabídky **Obecná nastavení** > **Vždy zapnutý displej** a vyberte **Zobrazit čas**.



Upozorňujeme, že při stále zapnutém displeji (**Zobrazit čas**) se bude baterie vybíjet mnohem rychleji než s výchozím nastavením.



Pokud je zapnutý režim **Nerušit**, nastavení stále zapnutého displeje **se vypne**.

Chcete-li, aby během tréninku bylo stále zapnuté podsvícení: Potažením od horní hrany displeje směrem dolů otevřete nabídku **Rychlá nastavení**. Klepněte na ikonu podsvícení a vyberte **Stále zapnuto** nebo **Automaticky**. Při volbě možnosti **Stále zapnuto** bude displej svítit po celou dobu tréninku. Až skončíte trénink, nastavení podsvícení se vrátí do výchozího automatického režimu.

Párování telefonu s hodinkami

Před spárováním telefonu s hodinkami musíte hodinky nejprve nastavit prostřednictvím webové služby Polar Flow nebo mobilní aplikace Polar Flow, jak je popsáno v kapitole **Nastavení hodinek**. Pokud jste nastavení hodinek prováděli pomocí telefonu, jsou již spárované. Pokud jste nastavení prováděli pomocí počítače a chtěli byste hodinky používat s aplikací Polar Flow, spárujte je s telefonem takto:

Před spárováním telefonu:

- Z App Store nebo Google Play si stáhněte aplikaci Flow.
- Dbejte na to, aby v telefonu bylo zapnuté Bluetooth a aby byl vypnutý režim letadlo.
- **Uživatelé se systémem Android:** zkontrolujte, zda je v nastavení telefonu pro aplikaci Polar Flow povoleno určování polohy.

Spárování telefonu:

1. V telefonu otevřete aplikaci Polar Flow a přihlaste se přes účet u Polaru, který jste vytvořili při nastavování hodinek.



Uživatelé se systémem Android: Pokud používáte několik zařízení Polar kompatibilních s aplikací Flow, vyberte v aplikaci jako aktivní zařízení Flow Polar Ignite 3. Aplikace Polar Flow tak bude vědět, že se má připojit k hodinkám. V aplikaci Polar Flow přejděte do nabídky **Zařízení** a vyberte Polar Ignite 3.

2. Na hodinkách v časovém režimu stiskněte a podržte tlačítko **NEBO** přejděte do **Nastavení > Obecná nastavení > Párování a synchronizace > Spárovat a synchronizovat telefon** a klepněte na displej.
3. Na hodinkách se zobrazí **Otevřete aplikaci Flow a přibližte telefon k hodinkám**.

4. Jakmile se na telefonu zobrazí **žádost o spárování zařízení Bluetooth**, zkontrolujte, zda se kódy na hodinkách a telefonu shodují.
5. Přijměte na telefonu žádost o spárování zařízení Bluetooth.
6. Potvrďte kód PIN na hodinkách.
7. Po dokončení párování se na displeji zobrazí **Spárování dokončeno**.

Zrušení spárování

Spárování s telefonem zrušíte následovně:

1. Přejděte do **Nastavení > Obecná nastavení > Párování a synchronizace > Spárovaná zařízení** a klepněte na displej.
2. Klepnutím na název na displeji vyberte zařízení, které chcete odebrat.
3. Zobrazí se dotaz **Odstranit párování?**. Potvrďte volbu klepnutím na displej.
4. Na displeji se poté zobrazí **Párování odstraněno**.

Aktualizace firmwaru

Chcete-li, aby vaše hodinky byly aktuální a fungovaly co nejlépe, aktualizujte firmware vždy, když je k dispozici nová verze. Aktualizace firmwaru jsou poskytovány pro zlepšení funkčnosti hodinek.



Při aktualizaci firmwaru neztratíte žádná data. Před zahájením aktualizace jsou data z hodinek zálohována do webové služby Flow.

Přes telefon nebo tablet

Firmware můžete aktualizovat přes telefon, jestliže používáte mobilní aplikaci Polar Flow k synchronizaci dat o tréninku a aktivitě. Tato aplikace vás upozorní, když bude aktualizace k dispozici, a poslouží vám jako průvodce její instalací. Pro zajištění bezchybné aktualizace doporučujeme hodinky před jejím spuštěním připojit ke zdroji napájení.



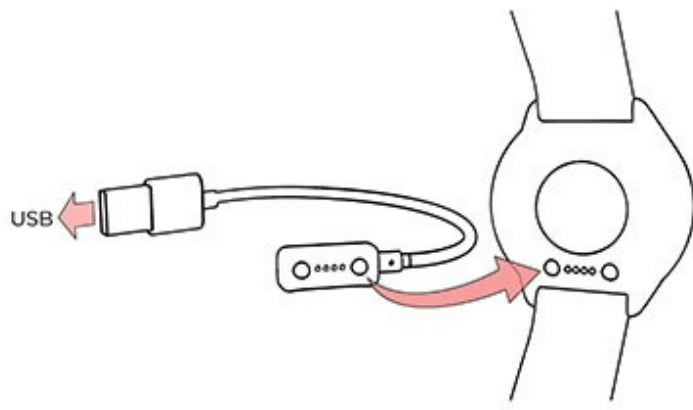
Bezdrátová aktualizace firmwaru může trvat až 20 minut, v závislosti na připojení.

Přes počítač

Když je k dispozici nová verze firmwaru, FlowSync vás na to upozorní, jakmile hodinky připojíte k počítači. Aktualizace firmwaru se stahují přes FlowSync.

Pro aktualizaci firmwaru:

1. Pomocí přibaleného kabelu připojte hodinky k počítači. Zkontrolujte, zda konektor kabelu pevně drží ve zdířce. Dbejte na to, aby výstupek na kabelu lícovale s drážkou na hodinkách (vyznačeno červeně).



2. FlowSync začne zálohovat vaše data.
3. Po skončení zálohování budete vyzváni k aktualizaci firmwaru.
4. Zvolte **Ano**. Nainstaluje se nový firmware (může to trvat až 10 minut) a hodinky se restartují. Počkejte, dokud se aktualizace firmwaru nedokončí, teprve poté odpojte hodinky od počítače.

Nastavení

Obecná nastavení

Chcete-li zobrazit a upravit obecná nastavení, stiskněte v časovém náhledu tlačítko, rolujte nabídkou dolů a klepněte na **Nastavení** a poté na **Obecná nastavení**.

Ve funkci **Obecná nastavení** naleznete:

- **Párování a synchronizace**
- **Souvislé sledování TF**
- **Režim Letadlo**
- **Jas podsvícení**
- **Displej je stále zapnutý**
- **Nerušit**
- **Oznámení z telefonu**
- **Ovládání hudby**
- **Jednotky**
- **Jazyk**
- **Upozornění na nečinnost**
- **Vibrace**
- **Hodinky nosím na**
- **Poziční satelity**
- **Informace o hodinkách**

Párování a synchronizace

- **Párování a synchronizace telefonu / Párování senzorů a jiných zařízení:** Párování snímačů nebo telefonů s hodinkami. Synchronizace dat s aplikací Polar Flow.
- **Spárovaná zařízení:** Zobrazení všech zařízení, která jste spárovali s hodinkami. Mohou mezi nimi být snímače tepové frekvence a telefony.

Souvislé sledování TF

Nastavení funkce souvislého sledování tepové frekvence na **Zap.**, **Vyp.** nebo **Pouze v noci**. Další informace najdete v části [Souvislé sledování tepové frekvence](#).

Režim Letadlo

Zvolte **Zap.** nebo **Vyp.**

Aktivací režimu Letadlo dojde k přerušení veškeré bezdrátové komunikace s hodinkami. Můžete je stále používat, ale nefunguje synchronizace dat s mobilní aplikací Polar Flow ani spojení s bezdrátovým příslušenstvím.

Jas podsvícení

Jas podsvícení lze nastavit vybráním volby **Vysoký**, **Střední** nebo **Nízký**. Ve výchozím nastavení je jas podsvícení **Vysoký**.

Displej je stále zapnutý

Chcete-li, aby byl na displeji matně zobrazený čas nebo aby byl zcela vypnutý, když hodinky nejsou aktivní, vyberte volbu **Zobrazit čas**. Pokud chcete displej zcela vypnout, zvolte **Vyp.**

Při výchozím nastavení je displej zcela vypnutý. Upozorňujeme, že při stále zapnutém displeji (**Zobrazit čas**) se bude baterie vybíjet mnohem rychleji než s výchozím nastavením.

Nerušit

Nastavení funkce Nerušit na **Zap.**, **Vyp.** nebo **Zap. (-)**. Nastavte dobu, kdy platí zákaz vyrušování. Zvolte časový úsek volbami **Začíná v** a **Končí v**. Po dokončení nastavení nebudete dostávat žádná oznámení nebo upozornění na volání. Také se vypne gesto pro aktivaci podsvícení.

Oznámení z telefonu

Když netrénujete, nastavte oznámení z telefonu na **Vyp.** nebo **Zap.** pokud trénujete, nastavte oznámení na **Zap.** nebo **Stále zapnuto**. Oznámení jsou k dispozici, když netrénujete i při trénincích.

Ovládání hudby

Zapněte prvky ovládání hudby pro tréninkový náhled a/nebo pro Ciferník hodinek.

Zvolte, zda chcete ovládat hudbu v **Tréninkovém displeji**, na **Ciferníku** nebo v obou. Ovládání hudby je ve výchozím nastavení zapnuté, ale pokud je nechcete používat, můžete je vypnout odebráním obou voleb. Jakmile budete hotovi, klepněte na **Uložit**.

Jednotky

Zvolte si metrické (**kg, cm**) nebo imperiální (**lb, ft**) jednotky. Nastavte si jednotky hmotnosti, výšky, vzdálenosti a rychlosti.

Jazyk

Můžete si zvolit jazyk, který budete chtít na hodinkách používat. Vaše hodinky podporují tyto jazyky: **Bahasa Indonesia, Čeština, Dansk, Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Nederlands, Norsk, Polski, Português, Русский, Suomi, Svenska, 简体中文, 日本語 a Türkçe.**

Upozornění na nečinnost

Nastavte upozornění na nečinnost na **Zap.** nebo **Vyp.**

Vibrace

Nastavte vibrace pro procházení položek nabídky na **Zap.** nebo **Vyp.**

Hodinky nosím na

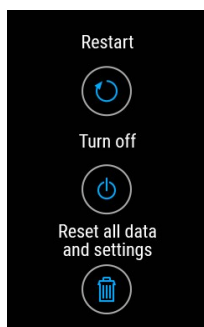
Zvolte **Levé ruce** nebo **Pravé ruce**.

Poziční satelity

Vyberte **Vyšší přesnost** (dvoufrekvenční GPS) nebo **Úsporný režim** (jednofrekvenční GPS). Další informace viz [Poziční satelity](#).

Informace o hodinkách

Podívejte se na identifikační číslo hodinek, verzi firmwaru, model HW, datum vypršení platnosti dat A-GPS a regulační štítky pro Polar Ignite 3. Také můžete hodinky restartovat, vypnout nebo resetovat veškerá data a nastavení.



Restartování: Vyskytnou-li se s hodinkami nějaké potíže, zkuste je restartovat. Restartováním hodinek se nesmažou žádná nastavení ani vaše osobní údaje v nich uložené. Hodinky můžete restartovat také stisknutím a podržením tlačítka OK na 10 sekund.

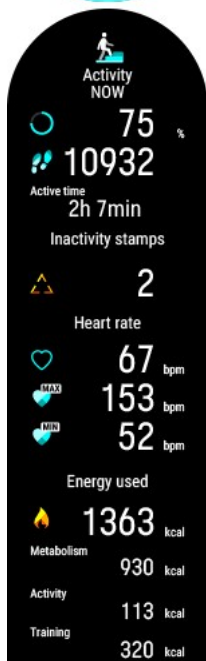
Vypnutí: Vypněte hodinky. Chcete-li je znovu zapnout, stiskněte a podržte tlačítko.

Resetování všech dat a nastavení: Resetujte hodinky s obnovením továrního nastavení. Tímto se odstraní všechna data a nastavení hodinek.

Výběr náhledů

Náhledy hodinek Polar Ignite 3 poskytují řadu aktuálních a relevantních údajů, včetně stavu aktivity, týdenního tréninkového přehledu, stavu Nightly Recharge, stavu kardio zátěže, průvodce tréninkem FitSpark a počasí. Různé náhledy zobrazíte potahováním ciferníku doleva či doprava. Potahováním doleva nebo doprava můžete přecházet mezi náhledy a klepnutím na určitý náhled otevřete podrobnější zobrazení.

V nabídce **Nastavení > Vybrat náhledy** vyberte náhledy, které chcete zobrazit.



Prohlédněte si své pokroky při plnění cíle denní aktivity a kroky, které jste dosud udělali.

Váš pokrok při plnění denního cíle aktivity se zobrazuje v procentech a vizualizuje se jako kruh, který se zaplňuje podle toho, jak jste aktivní. Množství a druhy tělesných pohybů jsou zaznamenávány a převáděny na odhadovaný počet kroků.

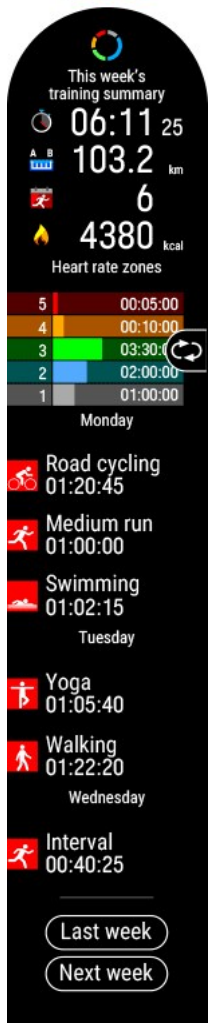
Kromě toho můžete otevřít podrobnosti a zobrazit následující informace o své aktivitě za celý den:

- Funkce Aktivně strávený čas vám oznámí celkový čas, který jste strávili fyzickou aktivitou prospěšnou vašemu zdraví.
- Při použití funkce [Souvislé sledování tepové frekvence](#) můžete zkontrolovat aktuální tepovou frekvenci, nejvyšší a nejnižší hodnotu vaší tepové frekvence za den a také zjistit, jaká byla vaše nejnižší tepová frekvence za uplynulou noc. Funkci Souvislé sledování tepové frekvence můžete na hodinkách zapínat, vypínat a přepínat pouze na noční režim v nabídce **Nastavení > Obecná nastavení > Souvislé sledování TF**.
- Funkce Kalorie ukáže, kolik kalorií jste spálili při tréninku i při denní aktivitě, a také hodnotu BMR neboli bazálního metabolismu (minimální metabolická aktivita potřebná k zachování života).

Další informace viz [Nepřetržitě sledování aktivity](#).



Zobrazení přehledu tréninkového týdne. Na displeji se zobrazí vaše celková doba tréninků za týden rozdělená do různých tréninkových zón. Klepnutím na displej zobrazíte podrobnější údaje. Uvidíte vzdálenost, tréninky, celkové kalorie a čas strávený v jednotlivých zónách tepové frekvence. Chcete-li si prohlédnout další informace o konkrétním tréninku, přejděte na trénink, který chcete zobrazit, a klepnutím na displej otevřete přehled.

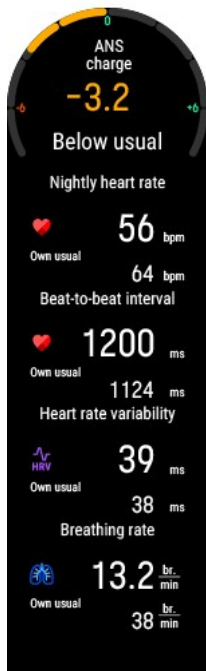


Kromě toho si můžete prohlédnout přehled a podrobnosti z minulého týdne i všechny tréninky naplánované na příští týden.

Nightly Recharge



Když se vzbudíte, uvidíte svůj **stav Nightly Recharge**. Stav Nightly Recharge sděluje, jak posilující byl váš spánek během uplynulé noci. Nightly Recharge kombinuje naměřené údaje o tom, do jaké míry se během prvních hodin spánku zklidnil autonomní nervový systém (**kvalita ANS**) a jak dobře jste spali (**kvalita spánku**). Chcete-li zobrazit podrobnější informace, klepněte na volbu **kvalita ANS** nebo **kvalita spánku**.



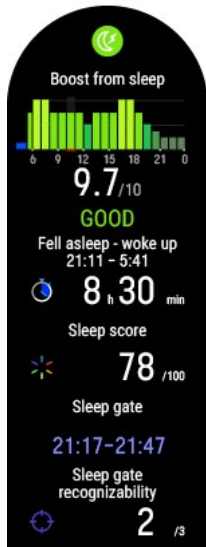
Další informace najdete v části [Měření regenerace Nightly Recharge™](#) nebo [Sledování spánku Sleep Plus Stages™](#).

Posilnění spánkem



Graf **Posilnění spánkem** znázorňuje, jak vás spánek za poslední noci povzbudí v průběhu dne. Čím světlejší je odstín a čím vyšší je sloupec, tím vyšší je úroveň posilnění. **Posilnění spánkem** představuje shrnutí denní předpovědi do jednoho čísla, aby bylo možné snadno porovnávat jednotlivé dny. Chcete-li zobrazit podrobnější informace, klepněte na displej.

Další informace najdete v dokumentu [Průvodce bdělostí a připraveností SleepWise™](#).

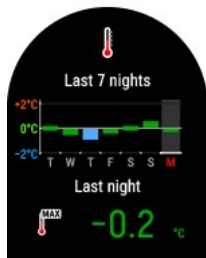


Noční teplota pokožky



Když hodinky zjistí, že jste se probudili, porovnájí teplotu pokožky naměřenou během spánku s 28denním průměrem a zobrazí odchylku od tohoto průměru. Po otevření podrobností se zobrazí graf s naměřenými hodnotami teploty pokožky za posledních 7 nocí.

Další informace najdete v části [Noční teplota pokožky](#).



Stav kardio zátěže

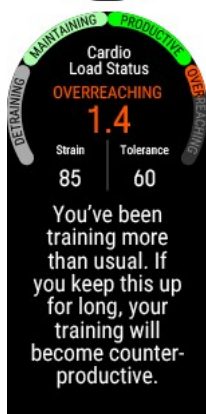


Stav kardio zátěže vyjadřuje vztah mezi krátkodobou tréninkovou zátěží (**námahou**) a dlouhodobou tréninkovou zátěží (**tolerancí**) a na základě těchto údajů vás informuje o tom, zda je vaše tréninková zátěž nedostatečná, udržovací, produktivní či nadměrná.

Kromě toho můžete zobrazit číselné hodnoty stavu kardio zátěže, námahy a tolerance a při otevření podrobností také verbální popis stavu kardio zátěže.

- Číselná hodnota stavu kardio zátěže se vypočte jako podíl námahy a tolerance.
- **Námaha** udává, jaké úsilí jste tréninku v poslední době věnovali. Tato hodnota znázorňuje průměrnou denní kardio zátěž za uplynulých 7 dní.
- **Tolerance** vyjadřuje, do jaké míry jste připraveni na zátěž kardio tréninku. Tato hodnota znázorňuje průměrnou denní kardio zátěž za uplynulých 28 dní.
- Verbální popis stavu kardio zátěže.

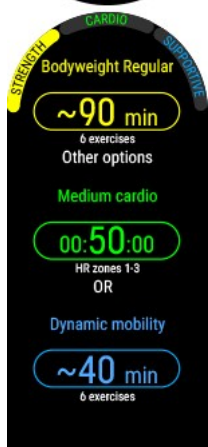
Další informace najdete v části [Training Load Pro](#).





Hodinky vám navrhnou nejvhodnější tréninkové cíle na základě vaší tréninkové historie, fyzické kondice a aktuální míry regenerace. Klepnutím na displej zobrazíte všechny navržené tréninkové cíle. Klepnutím na jeden z navržených tréninkových cílů zobrazíte podrobné informace o tomto cíli.

Další informace najdete v části [Průvodce denním tréninkem FitSpark](#).

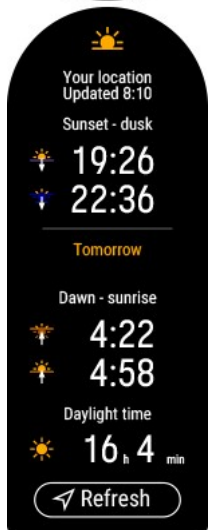


Východ a západ slunce



Zjistěte, kdy vychází a zapadá slunce a jak dlouho trvá den ve vašem aktuálním místě. Chcete-li zobrazit podrobnější informace, klepněte na displej.

- Západ slunce – soumrak
- Svítání – východ slunce
- Délka dne



Údaje o východu a západu slunce se automaticky aktualizují prostřednictvím aplikace Polar Flow, pokud jste s ní hodinky spárovali. Můžete ji také aktualizovat ručně prostřednictvím GNSS výběrem možnosti Aktualizovat.

Informace o východu a západu slunce lze zobrazit pouze v náhledu Východ/západ slunce.

Počasí



Sledujte hodinovou předpověď aktuálního dne přímo na svém zápěstí. Klepnutím na displej zobrazíte podrobnější informace o počasí, například rychlost větru, směr větru, vlhkost a pravděpodobnost deště, 3hodinovou předpověď na zítra a 6hodinovou na pozítří.

Další informace najdete v části [Počasí](#).




Ovládání hudby



Ovládejte hudbu a přehrávání médií v telefonu pomocí hodinek z náhledu Ovládání hudby.

Další informace viz [Ovládání hudby](#).

Nastavení ciferníků

Zvolte styl ciferníku a informace, které se na něm zobrazí. Potažením nahoru nebo dolů zobrazte možnosti a výběr potvrďte klepnutím na . Pokud se budete chtít kdykoli vrátit a změnit svou volbu, stiskněte tlačítko pro návrat do předchozí

úrovně.

Uspořádání

Uspořádání ciferníku si můžete vybrat ze sady předdefinovaných možností:

- Analogové hodinky se čtyřmi widgety
- Digitální hodinky se třemi widgety
- Digitální hodinky se čtyřmi widgety
- Digitální hodinky se dvěma widgety



Ručičky a pozadí

Zvolte ručičky a/nebo styl pozadí. Můžete vybírat například z následujících stylů:



Barevné téma

K ciferníku lze vybrat barevné téma. Dostupné barvy, ze kterých můžete vybírat, jsou červená, oranžová, žlutá, zelená, modrá, fialová, růžová a šedá.

Widgety

Klepnutím na ikonu plus přidáte widget na ciferník hodinek. Rolujte seznamem dostupných widgetů a klepněte na ten, který chcete použít. Až budete mít uspořádání hotové, potáhněte displej nahoru a pro potvrzení návrhu klepněte na .





Ikona **stavu baterie** ukazuje, kolik energie zbývá v baterii.



Widget **Kalorie** ukáže, kolik kalorií jste spálili při tréninku i při denní aktivitě, a také hodnotu BMR neboli bazálního metabolismu (minimální metabolická aktivita potřebná k udržení života). Klepnutím na widget získáte rychlý přístup k náhledu [Denní aktivita](#).



Klepnutím na widget **Odpočítávací časovač** získáte rychlý přístup k nastavení odpočítávacího časovače. Potažením nahoru nebo dolů nastavte dobu odpočítávání a klepnutím na zelenou ikonu zaškrtnutí potvrďte a spusťte odpočítávání. Po skončení odpočítávání vás hodinky upozorní vibrací. Klepnutím na ikonu  spustíte časovač znovu, případně můžete klepnout na ikonu  pro zrušení a návrat do časového náhledu.



Widget **Tepová frekvence** umožňuje zobrazit aktuální tepovou frekvenci na ciferníku hodinek při použití funkce souvislého sledování tepové frekvence. Klepnutím na widget získáte rychlý přístup k náhledu [Denní aktivita](#). Z náhledu denní aktivita můžete zkontrolovat aktuální tepovou frekvenci, nejvyšší a nejnižší hodnotu své tepové frekvence za den a také zjistit, jaká byla vaše nejnižší tepová frekvence za uplynulou noc.



Widget **Počasí** zobrazuje aktuální teplotu. Klepnutím na widget získáte rychlý přístup k náhledu [Počasí](#).



Klepnutím na widget **Dechové cvičení** získáte na hodinkách rychlý přístup k [řízenému dechovému cvičení Serene™](#).



Widget **Steps** zobrazuje, kolik jste dosud udělali kroků. Množství a druhy tělesných pohybů jsou zaznamenávány a převáděny na odhadovaný počet kroků. Klepnutím na widget získáte rychlý přístup k náhledu [Denní aktivita](#).



Widget **Aktivita** zobrazuje váš pokrok při plnění cíle denní aktivity v procentech. Váš cíl denní aktivity zároveň zobrazuje kruh, který se vyplňuje, když jste aktivní. Klepnutím na widget získáte rychlý přístup k náhledu [Denní aktivita](#).

Mezi další widgety, které si můžete vybrat, patří **Analogová vteřinovka**, **Digitální vteřinovka**, **Datum** a **Logo Polar**:



Čas a datum

Čas

Nastavte časový formát: **24 h** nebo **12 h**. Potom nastavte aktuální čas.



Při synchronizaci s aplikací a webovou službou Flow se čas aktualizuje automaticky z této služby.

Datum

Nastavte datum. Nastavte rovněž **Formát data**. Můžete si vybrat z **mm/dd/yyyy**, **dd/mm/yyyy**, **yyyy/mm/dd**, **dd-mm-yyyy**, **yyyy-mm-dd**, **dd.mm.yyyy** nebo **yyyy.mm.dd**.



Při synchronizaci s aplikací a webovou službou Flow se datum aktualizuje automaticky z této služby.

První den v týdnu

Vyberte první den každého týdne. Zvolte si **pondělí**, **sobota** nebo **neděle**.



Při synchronizaci s aplikací a webovou službou Flow se první den týdne aktualizuje automaticky z této služby.

Fyzická nastavení

Chcete-li zobrazit a upravit svá fyzická nastavení, stiskněte v časovém náhledu tlačítko, rolujte nabídkou dolů a klepněte na **Nastavení** a poté na **Fyzická nastavení**.

Je důležité, abyste do fyzických nastavení zadali přesné hodnoty, zejména pokud jde o tělesnou hmotnost, výšku, datum narození a pohlaví, protože tyto údaje mají vliv na přesnost naměřených hodnot, jako jsou například limity zón tepové frekvence a výdej kalorií.

Ve funkci **Fyzická nastavení** jsou tyto údaje:

- **Hmotnost**
- **Výška**
- **Datum narození**
- **Pohlaví**
- **Frekvence tréninku**
- **Cíl aktivity**
- **Preferovaná doba spánku**
- **Maximální tepová frekvence**
- **Klidová tepová frekvence**
- VO_{2max}

Hmotnost

Zadejte svoji hmotnost v kilogramech (kg) nebo v librách (lbs).

Výška

Zadejte svoji výšku v centimetrech (metrická jednotka) nebo ve stopách a palcích (imperiální jednotky).

Datum narození

Zadejte svoje datum narození. Datum bude zobrazeno v takovém formátu, jaký jste si zvolili (24h: den - měsíc - rok/12h: měsíc - den - rok).

Pohlaví

Zadejte **Muž** nebo **Žena**.

Frekvence tréninku

Frekvence tréninku poskytuje hodnocení úrovně vaší dlouhodobé fyzické aktivity. Zvolte možnost, která nejvíce odpovídá průměrné úrovni vaší fyzické aktivity za poslední tři měsíce.

- **Příležitostně (0–1 h. týdně):** Nevěnujete se pravidelně plánovanému rekreačnímu sportu, ani namáhavé fyzické aktivitě, např. chodíte pěšky jen pro potěšení a pouze občas cvičíte dost usilovně na to, abyste se zadýchali nebo zpotili.
- **Pravidelně (1–3 h. týdně):** Pravidelně rekreačně sportujete, např. uběhnete 5-10 km nebo 3-6 mil týdně, anebo věnujete 1-3 hodiny týdně srovnatelné aktivitě, případně vaše zaměstnání vyžaduje mírnou fyzickou aktivitu.
- **Často (3–5 h. týdně):** Nejméně 3 krát týdně se věnujete namáhavému fyzickému cvičení, např. týdně uběhnete 20-50 km/12-31 miles nebo strávíte 3-5 hodin týdně srovnatelnou fyzickou aktivitou.
- **Velmi často (5–8 h. týdně):** Nejméně 5 krát týdně se věnujete těžké fyzické aktivitě, a někdy se možná účastníte i masových sportovních akcí.
- **Poloprofesionálně (8–12 h. týdně):** Téměř denně se věnujete těžké fyzické aktivitě a cvičíte, abyste zlepšili svůj výkon pro závodní účely.
- **Profesionálně (>12 h. týdně):** Jste vytrvalostní sportovec. Věnujete se těžké fyzické aktivitě, abyste zlepšili svůj výkon pro závodní účely.

Cíl aktivity

Cíl denní aktivity nabízí praktický způsob, jak zjistit svoji skutečnou aktivitu v běžném životě. Můžete si zde vybrat úroveň typické aktivity ze tří možností a poté zjistit, jak musíte být aktivní, abyste svého cíle denní aktivity dosáhli.

Potřebný čas ke splnění cíle denní aktivity závisí na úrovni, kterou jste si zvolili, a na intenzitě vašich aktivit. Na míru intenzity, s jakou byste měli cíl denní aktivity splnit, má vliv i váš věk a pohlaví.

Úroveň 1

Pokud málo sportujete, hodně sedíte, a do práce a zpět jezdíte autem nebo veřejnými dopravními prostředky, potom vám doporučujeme tuto úroveň aktivity.

Úroveň 2

Trávíte-li většinu času na nohou, ať už z povahy práce, kterou vykonáváte, nebo při plnění každodenních povinností, toto je ta správná úroveň aktivity pro vás.

Úroveň 3

Pokud vykonáváte fyzicky namáhavou práci, sportujete, anebo jste nějakým jiným způsobem vedeni k pohybu a fyzické aktivitě, potom je pro vás vhodná tato úroveň aktivity.

Preferovaná doba spánku

Nastavte si **preferovanou dobu spánku** a určete si, jak dlouho chcete každou noc spát. Výchozí nastavení odpovídá doporučené průměrné době spánku pro vaši věkovou skupinu (osm hodin pro dospělé od 18 do 64 let). Máte-li pocit, že je pro vás osm hodin spánku příliš mnoho nebo naopak málo, doporučujeme vám nastavit si preferovanou dobu spánku podle vlastních potřeb. Takto získáte přesnou zpětnou vazbu o skutečné době spánku v porovnání s preferovanou dobou spánku.

Maximální tepová frekvence

Nastavte svoji maximální tepovou frekvenci, jestliže znáte její současnou hodnotu. Pokud tuto hodnotu nastavujete poprvé, jako standardní nastavení se zobrazí odhad vaší maximální tepové frekvence, provedený podle věku (220–věk).

$Max. TF$ se používá k odhadu výdeje energie. $Max. TF$ je nejvyšší počet úderů srdce za minutu při maximálním fyzickém vypětí. Nej přesnější metodou, jak zjistit svoji individuální $Max. TF$ je absolvovat test maximálního tréninkového zatížení v laboratoři. $Max. TF$ má zásadní význam i pro stanovení intenzity tréninku. Je individuální a závisí na věku a dědičných faktorech.

Klidová tepová frekvence

Klidová tepová frekvence je minimální počet tepů za minutu (bpm) při úplném uvolnění a bez vyrušování. Klidovou tepovou frekvenci ovlivňuje váš věk, fyzická zdatnost, genetické předpoklady, zdravotní stav a pohlaví. Pro dospělého člověka je běžná hodnota 55–75 tepů/min., avšak klidová tepová frekvence může být i podstatně nižší, například pokud jste velmi zdatní.

Klidovou tepovou frekvenci je nejlepší měřit ráno hned po probuzení z vydatného nočního spánku. Pokud vám to pomůže s uvolněním, můžete si nejprve dojít na toaletu. Měření neprovádějte po náročných trénincích a dbejte na to, abyste byli plně zregenerováni po předchozí aktivitě. Měření byste měli provést vícekrát, pokud možno vždy ráno několik dní po sobě, výslednou klidovou tepovou frekvenci vypočtete jako průměr změřených hodnot.

Měření klidové tepové frekvence:

1. Navlékněte si hodinky. Lehněte si na záda a uvolněte se.
2. Přibližně po jedné minutě na hodinkách zahajte trénink. Zvolte si libovolný sportovní profil, například Jiné halové sporty.
3. Asi tři až pět minut klidně ležte a lehce dýchejte. Během měření nesledujte tréninková data.
4. Na zařízení Polar ukončete trénink. Hodinky synchronizujte s aplikací nebo webovou službou Polar Flow a podívejte se do tréninkového přehledu, kde naleznete minimální tepovou frekvenci (Min.TF) — toto je vaše klidová tepová frekvence. Zadejte svou klidovou tepovou frekvenci do fyzických nastavení v aplikaci Polar Flow.

VO_{2max}

Nastavte hodnotu VO_{2max} .


VO_{2max} (maximální spotřeba kyslíku, maximální aerobní silový výkon) je maximální rychlost, s jakou tělo dokáže spotřebovávat kyslík při maximálně namáhavém cvičení; má přímou spojitost s maximální schopností srdce zásobovat svaly krví. VO_{2max} lze změřit nebo odhadnout pomocí testů fyzické kondice (např. test maximální tréninkové zátěže a test submaximální tréninkové zátěže). Můžete použít také svůj [Running Index](#), který je odhadem vaší hodnoty VO_{2max}. K odhadnutí hodnoty VO_{2max} a jejímu aktualizování podle vašich fyzických nastavení můžete použít [test fyzické kondice Polar](#) s funkcí měření tepové frekvence na zápěstí.

Rychlá nastavení

Nabídka rychlých nastavení



Potažením od horní hrany displeje směrem dolů v časovém náhledu otevřete nabídku **Rychlá nastavení**. Procházejte ji potažením doleva nebo doprava a klepnutím zvolte funkci.

Chcete-li vybrat funkce, které se mají zobrazovat v rychlém nastavení, klepněte na . Z nabídky vyberte **Zámek displeje**, **Budík**, **Odpočítávací časovač**, **Nerušit**, **Režim Letadlo** nebo **Svítilna**.

- **Zámek displeje:** Chcete-li zamknout displej, klepněte na ikonu zámku displeje. Chcete-li odemknout displej, na dvě sekundy stiskněte tlačítko.
- **Budík:** Nastavení opakovaného budíku: **Vypnuto**, **jedenkrát**, **od pondělí do pátku** nebo **každý den**. Vyberete-li si **Jedenkrát**, **od pondělí do pátku** nebo **Každý den**, nastavte rovněž čas zvonění.
- **Odpočítávací časovač:** Vyberte možnost **Nastavit časovač** a nastavte čas odpočítávání. Potvrďte stisknutím tlačítka OK. Poté vyberte možnost **Start** a stisknutím tlačítka OK spustíte odpočítávací časovač.
- **Nerušit:** Klepnutím na ikonu nerušit tuto funkci zapněte a dalším klepnutím ji vypněte. Když je funkce nerušit zapnutá, nebudete dostávat žádná oznámení nebo upozornění na volání. Také se vypne gesto pro aktivaci podsvícení.
- **Režim Letadlo:** Klepnutím na ikonu režimu letadlo tuto funkci zapněte a dalším klepnutím ji vypněte. Aktivací režimu Letadlo dojde k přerušení veškeré bezdrátové komunikace s hodinkami. Můžete je stále používat, ale nefunguje synchronizace dat s mobilní aplikací Polar Flow ani spojení s bezdrátovým příslušenstvím.
- **Svítilna:** Klepnutím na ikonu svítilny aktivujete režim svítilny. Displej se rozsvítí s maximálním jasnem. Svítilnu vypnete stisknutím tlačítka.

Ikona stavu baterie ukazuje, kolik energie zbývá v baterii.

Při tréninku



- **Podsvícení:** Klepněte na ikonu podsvícení a zvolte **Stále zapnuto** nebo **Automaticky**. Při volbě možnosti Stále zapnuto bude displej svítit po celou dobu tréninku. Až skončíte trénink, nastavení podsvícení se vrátí do výchozího automatického režimu. Upozorňujeme, že při volbě Stále zapnuto se bude baterie vybíjet mnohem rychleji než s výchozím nastavením.
- **Zámek displeje:** Chcete-li zamknout displej, klepněte na ikonu zámku displeje. Chcete-li odemknout displej, na dvě sekundy stiskněte tlačítko.

Ikony na displeji



Režim Letadlo je zapnutý. Aktivací režimu Letadlo dojde k přerušení veškeré bezdrátové komunikace s hodinkami. Můžete je stále používat, ale nefunguje synchronizace dat s mobilní aplikací Polar Flow ani spojení s bezdrátovým příslušenstvím.



Režim **Nerušit** je zapnutý. Když je funkce nerušit zapnutá, nebudete dostávat žádná oznámení ani upozornění na volání. Také se vypne gesto pro aktivaci podsvícení.



Je nastaven budík s vibracemi. Chcete-li nastavit budík, přejděte na **Časovače > Budík**.



Váš spárovaný telefon je odpojen a máte zapnutá oznámení a ovládání hudby. Zkontrolujte, zda se váš telefon nachází v dosahu Bluetooth hodinek a zda je v telefonu zapnuto Bluetooth.




Je zapnutý **zámek displeje**. Chcete-li odemknout displej, na dvě sekundy stiskněte tlačítko.

Restartování a resetování

Vyskytnou-li se s hodinkami nějaké potíže, zkuste je restartovat. Restartováním hodinek se nesmažou žádná nastavení ani vaše osobní údaje v nich uložené.

Restartování hodinek

Stisknutím tlačítka přejděte do hlavní nabídky, potahováním najděte **Nastavení** a přejděte do **Nastavení > Obecná nastavení > Informace o hodinkách >** a potáhněte až dolů na **Restartovat**. Nejprve klepněte na možnost **Restartovat** a potom klepnutím na ikonu  potvrďte restartování.

Hodinky můžete restartovat také stisknutím a podržením tlačítka OK na 10 sekund.

Resetování hodinek s obnovením továrního nastavení


Pokud restartování hodinek nepomůže, můžete je resetovat, aby se obnovilo tovární nastavení. Upozorňujeme, že obnovením továrního nastavení se z hodinek odstraní všechny osobní údaje a všechna nastavení a budete je muset znovu nastavit k vašemu osobnímu používání. Všechna data z hodinek, která byla synchronizována s vaším účtem Flow, jsou v bezpečí. Obnovu továrního nastavení můžete provést prostřednictvím FlowSync nebo přímo na hodinkách.

Obnova továrního nastavení prostřednictvím FlowSync

1. Přejděte na adresu flow.polar.com/start, stáhněte si do počítače software pro přenos dat Polar FlowSync a potom jej nainstalujte.
2. Připojte hodinky k USB portu počítače.
3. Otevřete nastavení v softwaru FlowSync.
4. Stiskněte tlačítko **Obnova továrního nastavení**.
5. Pokud k synchronizaci používáte aplikaci Polar Flow, zkontrolujte seznam spárovaných zařízení Bluetooth v telefonu a pokud zde hodinky naleznete, odeberte je.

Nyní budete muset znovu **nastavit** hodinky buď prostřednictvím mobilního telefonu, nebo počítače. Pamatujte, že při nastavování musíte použít stejný účet u Polaru, jaký jste používali před obnovou.

Obnova továrního nastavení z hodinek

1. Stisknutím tlačítka přejděte do hlavní nabídky, potažením dolů najdete **Nastavení**.
2. Vyberte **Nastavení > Obecná nastavení > Informace o hodinkách**.
3. Potáhněte až dolů na **Resetování všech dat a nastavení**.
4. Nejprve klepněte na **Resetování všech dat a nastavení**.
5. Potom klepnutím na ikonu  potvrďte obnovu továrního nastavení.

Nyní budete muset znovu nastavit hodinky buď prostřednictvím mobilního telefonu, nebo počítače. Jen si zapamatujte, že při nastavování musíte použít stejný účet u Polaru, jaký jste používali před obnovou.

Trénink

Měření tepové frekvence na zápěstí

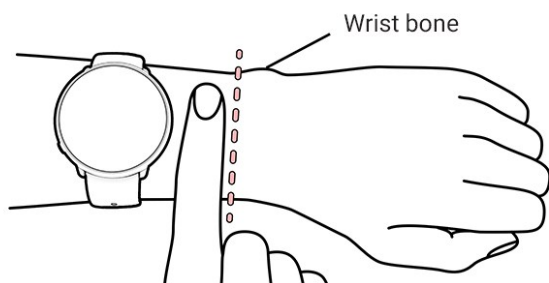
Hodinky měří tepovou frekvenci pomocí snímače s fúzní technologií **Polar Precision Prime™**. Tato inovativní metoda měření tepové frekvence optickým snímačem, který je v kontaktu s pokožkou, eliminuje veškeré rušení signálu tepové frekvence. Měří tepovou frekvenci přesně i při nejnáročnějších trénincích a podmínkách.

I když v průběhu cvičení dostáváte mnoho subjektivních signálů o tom, jak se vaše tělo s fyzickou zátěží vyrovnává (namáhavost cvičení, dechová frekvence, fyzické počítky), žádný z nich není tak spolehlivý jako měření tepové frekvence. To je objektivní a je ovlivněno vnitřními i vnějšími faktory, což znamená, že budete mít k dispozici spolehlivý ukazatel své fyzické kondice.

Nošení hodinek při měření tepové frekvence na zápěstí nebo sledování spánku

Aby bylo možné přesně měřit tepovou frekvenci na zápěstí během tréninku pomocí funkcí [Souvislé sledování tepové frekvence](#) a [Nightly Recharge](#) nebo během sledování spánku pomocí funkce [Sleep Plus Stages](#), ujistěte se, že hodinky nosíte správně:

- Hodinky noste na vrchní části zápěstí, alespoň na šířku prstu od zápěstních kůstek (viz obrázek níže).
- Utáhněte řemínek pevně kolem zápěstí. Snímač na zadní straně se musí neustále dotýkat pokožky a hodinky by se neměly na paži pohybovat. Chcete-li zkontrolovat, zda není řemínek příliš volný, na obou stranách paže jej lehce nadzdvihněte a ujistěte se, že se snímač nezvedl z pokožky. Při lehkém nadzdvihnutí řemítku ze stran byste neměli vidět světlo vycházející z LED snímače.
- Aby údaje o tepové frekvenci byly co nejpřesnější, doporučujeme, abyste si hodinky nasadili několik minut před zahájením měření tepové frekvence. Pokud vaše ruce a pokožka snadno prochladnou, je vhodné se nejprve zahřát. Před tréninkem je potřeba rozproudit krev!



Během tréninku byste si měli posunout hodinky Polar dále od zápěstních kůstek a nosit řemínek více utažený, aby se pokud možno minimalizovaly veškeré vedlejší pohyby hodinek. Před zahájením tréninku počkejte několik minut, aby se pokožka přizpůsobila hodinkám Polar. Po tréninku trochu povolte řemínek.

Jestliže máte na zápěstí tetování, nepřikládejte snímač přímo na ně, protože tetování může zamezit přesnému měření.

U sportovních disciplín, kde je obtížnější zajistit, aby snímač držel na zápěstí ve stabilní poloze, nebo kde dochází v blízkosti snímače ke svalovému a šlachovému napětí nebo pohybu, doporučujeme používat snímač tepové frekvence Polar s hrudním popruhem, který zajistí nejpřesnější měření tepové frekvence. Hodinky jsou kompatibilní s hrudními snímači tepové frekvence Bluetooth®, například Polar H10. Snímač tepové frekvence Polar H10 dokáže pohotověji reagovat na rychlé zvýšení či pokles tepové frekvence, a proto je ideální volbou pro intervalové tréninky s rychlými sprinty.



Chcete-li dosáhnout co nejpřesnějšího měření tepové frekvence na zápěstí, udržujte hodinky čisté a chraňte je před poškrábáním. Po tréninku, při kterém jste se zpotili, doporučujeme hodinky umýt jemným mýdlovým roztokem a opláchnout pod tekoucí vodou. Poté je vytřete do sucha měkkým hadříkem. Před nabíjením je nechte úplně uschnout.

Nošení hodinek, když neměří tepovou frekvenci na zápěstí nebo nesledují spánek / Nightly Recharge

Trochu povolte řemínek, aby bylo nošení pohodlnější a pokožka mohla dýchat. Hodinky noste jako běžné hodinky.



Jednou za čas je dobré nechat zápěstí dýchat, zejména pokud máte citlivou kůži. Odepněte hodinky a nabijte je. Tak si vaše kůže i hodinky odpočinou a budou připravené na další trénink.

Zahájení tréninku

1. [Nasaďte si hodinky](#) a utáhněte řemínek.
2. Chcete-li aktivovat předtréninkový režim, stiskněte tlačítko pro vstup do hlavní nabídky a klepněte na možnost

Zahájit trénink.



Z předtréninkového režimu můžete vstoupit do rychlé nabídky klepnutím na ikonu rychlé nabídky . Možnosti zobrazené v rychlé nabídce závisí na zvoleném sportu a na tom, zda používáte GPS.

Můžete například vybrat oblíbený tréninkový cíl, kterého chcete dosáhnout, a přidávat časovače do svých tréninkových náhledů. Další informace viz [Rychlá nabídka](#).

Po výběru se hodinky vrátí do předtréninkového režimu.

3. Procházením vyberte svůj preferovaný sport.
4. V předtréninkovém režimu setrvejte, dokud hodinky nezaznamenají vaši tepovou frekvenci a satelitní signál GPS (pokud se pro váš sport používají), abyste zajistili, že vaše tréninková data budou přesná. Satelitní signál GPS lépe zachytíte venku a stranou vysokých budov a stromů. Držte své hodinky displejem nahoru a při vyhledávání GPS signálu se jich nedotýkejte.



Pokud jste s hodinkami spárovali snímač Bluetooth, který je samostatným příslušenstvím, začnou hodinky automaticky vyhledávat také signál snímače.



~ 38 h Odhadovaná délka tréninku při současném nastavení. Odhadovanou délku tréninku lze prodloužit [nastavením úsporného režimu](#).

89 To, že hodinky zachytily tepovou frekvenci, poznáte podle toho, že se vám zobrazí vaše tepová frekvence.

89 Pokud používáte snímač tepové frekvence Polar, který je spárovaný s hodinkami, hodinky k měření tepové frekvence při tréninku automaticky použijí připojený snímač. Modrý kroužek kolem symbolu tepové frekvence znamená, že hodinky k měření tepové frekvence používají připojený snímač.

Barva kroužku kolem ikony GPS se změní na oranžovou, jakmile je nalezeno minimální množství satelitů (4) potřebné pro korekci GPS. Můžete zahájit trénink, ale chcete-li získat přesnější údaje, vyčkejte, až bude kruh zelený.

Jakmile je funkce GPS připravena, kroužek kolem ikonky GPS se zobrazí zeleně. Hodinky vás upozorní vibrací.

Váš spárovaný telefon je připojen a máte zapnutá [oznámení z telefonu](#), [ovládání hudby](#) a [hlasové pokyny](#).

5. Až budou nalezeny všechny signály, klepnutím na displej spusťte záznam tréninku.

Další informace o tom, co můžete s hodinkami při tréninku dělat, najdete v kapitole [Při tréninku](#).

Zahájení naplánovaného tréninku

V aplikaci a webové službě Polar Flow si můžete naplánovat trénink a [vytvořit podrobné tréninkové cíle](#), které pak můžete synchronizací přenést do hodinek.

Chcete-li zahájit trénink naplánovaný na aktuální den:

1. Vstupte do předtréninkového režimu tak, že nejprve stisknete tlačítko a potom klepnete na možnost **Zahájit trénink**.
2. Budete vyzváni, abyste zahájili tréninkový cíl naplánovaný na aktuální den.




3. Chcete-li zobrazit informace o tréninkovém cíli, klepněte na ikonu .
4. Klepněte na **Start** pro návrat do předtréninkového režimu a vyberte sportovní profil, který chcete použít.
5. Jakmile hodinky najdou všechny signály, klepněte na displej. Na displeji se zobrazí **Záznam zahájen** a můžete začít trénovat.

Hodinky vás při tréninku povedou ke splnění vašeho cíle. Další informace najdete v kapitole [Při tréninku](#).



Vaše naplánované tréninkové cíle budou zahrnuty také v připomínkách k tréninku [FitSpark](#).

Rychlá nabídka

Z předtréninkového režimu a během pozastaveného tréninku můžete vstoupit do rychlé nabídky klepnutím na ikonu rychlé nabídky .



Možnosti zobrazené v rychlé nabídce závisí na zvoleném sportu a na tom, zda používáte GPS.



Nastavení úsporného režimu:

Nastavení úsporného režimu vám umožní prodloužit délku tréninku změnou **intervalu záznamu GPS** a vypnutím **měření tepové frekvence na zápěstí**. Tato nastavení vám umožní optimalizovat využití baterie a získat více času na tréninky, pokud se chystáte na mimořádně dlouhý trénink nebo pokud je baterie téměř vybitá.

Další informace viz [Nastavení úsporného režimu](#).



Sdílet TF s dalšími zařízeními

V režimu snímače tepové frekvence můžete hodinky proměnit ve snímač tepové frekvence a sdílet svoji tepovou frekvenci s dalšími zařízeními Bluetooth, jako jsou tréninkové aplikace, tělocvičná zařízení nebo cyklistické počítače. Další informace viz [Režim snímače TF](#).



Připomínky k tréninku:

Připomínky k tréninku zobrazují návrhy [FitSpark](#) týkající se denního tréninku.



Délka bazénu:

Používáte-li profil Plavání / Plavání v bazénu, je důležité, abyste správně nastavili délku bazénu, protože ta má vliv na výpočet tempa, vzdálenosti a počtu záběrů i na vaše skóre SWOLF. Klepněte na možnost **Délka bazénu** pro vstup do nastavení Délka bazénu a podle potřeby změňte dříve nastavenou délku bazénu. Přednastavené délky jsou 25 metrů, 50 metrů a 25 yardů, ručně si však délku bazénu můžete přizpůsobit podle individuální potřeby. Minimální délka, kterou si můžete zvolit, je 20 metrů/yardů.



Nastavení délky bazénu je dostupné z rychlé nabídky pouze v předtréninkovém režimu.



Oblíbené:

V nabídce Oblíbené naleznete tréninkové cíle, které jste si uložili do oblíbených položek ve webové službě Flow a synchronizovali se svými hodinkami. Vyberte si oblíbený tréninkový cíl, kterého chcete dosáhnout. Po výběru se hodinky vrátí do předtréninkového režimu, kde můžete zahájit trénink.

Další informace viz [Oblíbené](#).



Závodní tempo:

Funkce Závodní tempo vám pomůže udržovat stálé tempo a dosáhnout cílového času na danou vzdálenost. Definujte cílový čas pro danou vzdálenost, například 45 minut pro běh na 10 km, a sledujte, v jaké vzdálenosti za vámi nebo před vámi je přednastavený cíl. Také můžete zjistit, jaké stálé tempo / jaká rychlost je zapotřebí k dosažení vašeho cíle.

Závodní tempo lze nastavit na hodinkách. Stačí zvolit vzdálenost a délku trvání a můžete vyrazit. Cíl pro Závodní tempo můžete nastavit také ve webové službě nebo aplikaci Flow a potom jej synchronizovat s hodinkami.

Více informací najdete v části [Závodní tempo](#).



Intervalový časovač:

Můžete si nastavit intervalové časovače v závislosti na čase nebo vzdálenosti pro přesné plánování tréninkových a odpočinkových fází intervalového tréninku.

Chcete-li pro trénink přidat intervalový časovač do tréninkových náhledů, vyberte **Časovač pro tento trénink > Zap..** Můžete použít dříve nastavený časovač, nebo vytvořit nový časovač návratem do rychlé nabídky a volbami možností **Intervalový časovač > Nastavit časovač:**

1. Vyberte možnost **V závislosti na čase** nebo **V závislosti na vzdálenosti: Na základě času:** Nastavte na časovači minuty a sekundy a klepněte na ikonu . **Na základě vzdálenosti:** Nastavte na časovači vzdálenost a klepněte na ikonu . Zobrazí se text **Nastavit další časovač?** Chcete-li nastavit další časovač, klepněte na ikonu .
2. Po dokončení se hodinky vrátí do předtréninkového režimu, kde můžete zahájit trénink. Časovač se spustí, až zahájíte trénink.

Další informace najdete v části [Při tréninku](#).



Odpočítávací časovač:

Chcete-li pro trénink přidat odpočítávací časovač do tréninkových náhledů, vyberte **Časovač pro tento trénink > Zap..** Můžete použít dříve nastavený časovač, nebo vytvořit nový časovač návratem do rychlé nabídky a volbami možností **Odpočítávací časovač > Nast. časovač.** Nastavte čas odpočítávání a potvrďte ho klepnutím na zelenou ikonu zaškrtnutí. Časovač se spustí, až zahájíte trénink.

Další informace najdete v části [Při tréninku](#).




Zpět na začátek:

Funkce zpět na začátek vás nasměruje zpět na výchozí stanoviště tréninku. Chcete-li přidat zobrazení možnosti **Zpět na začátek** do svých tréninkových náhledů aktuálního tréninku, zapněte možnost **Zpět na začátek** a stiskněte tlačítko OK.

Více informací viz [Zpět na začátek](#).



Funkce zpět na začátek je k dispozici pouze tehdy, jestliže pro daný sportovní profil máte zapnutou GPS.

Pokud pro svůj trénink vyberete tréninkový cíl, možnosti **Oblíbené** a **Připomínky k tréninku** v rychlé nabídce budou přeškrtnuté. Je to proto, že pro trénink můžete zvolit pouze jeden cíl. Chcete-li změnit cíl, vyberte přeškrtnutou možnost a budete dotázáni, zda chcete změnit svůj cíl nebo trasu. Potvrďte jiný cíl klepnutím na ikonu .

Při tréninku

Procházení tréninkových náhledů

Při tréninku můžete procházet tréninkové náhledy potahováním zobrazení doleva nebo doprava. Pamatujte, že dostupné tréninkové náhledy a informace, které se na nich zobrazují, závisí na zvoleném sportu a na všech úpravách, které jste ve zvoleném sportovním profilu provedli.

Pomocí webové služby a aplikace Polar Flow můžete na hodinkách přidávat sportovní profily a definovat specifická nastavení každého sportovního profilu. Můžete si například pro každý svůj sport vytvořit personalizované tréninkové náhledy a zvolit, jaká data chcete při tréninku vidět. Více informací viz [Sportovní profily ve Flow](#).

Tréninkové náhledy mohou obsahovat například tyto informace:



Tepová frekvence a ukazatel pásma tepové frekvence ZonePointer

Vzdálenost

Délka trvání

Tempo/rychlost



Tepová frekvence a ukazatel pásma tepové frekvence ZonePointer

Délka trvání

Kalorie



Klesání

Aktuální nadmořská výška

Stoupání



Maximální tepová frekvence

Graf tepové frekvence a aktuální tepová frekvence

Průměrná tepová frekvence



Aktuální čas

Délka trvání



Ovládání hudby

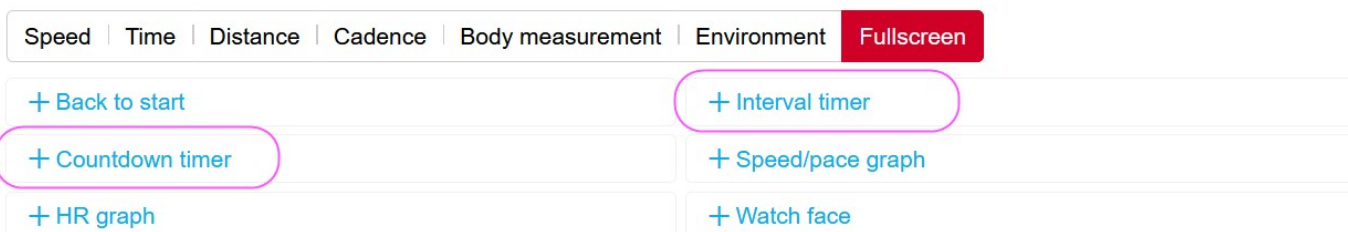
Další informace viz [Ovládání hudby](#).



Stále zapnuté podsvícení během tréninku: Potažením od horní hrany obrazovky směrem dolů otevřete nabídku **Rychlá nastavení**. Klepněte na ikonu podsvícení a vyberte **Stále zapnuto** nebo **Automaticky**. Při volbě možnosti Stále zapnuto bude displej svítit po celou dobu tréninku. Až skončíte trénink, nastavení podsvícení se vrátí do výchozího automatického režimu. Upozorňujeme, že při volbě Stále zapnuto se bude baterie vybíjet mnohem rychleji než s výchozím nastavením.

Nastavení časovačů

Než budete moci používat časovače při tréninku, musíte přidat časovače do svého tréninkového náhledu. To můžete provést buď zapnutím zobrazení časovače pro svůj aktuální trénink z [Rychlé nabídky](#), nebo přidáním časovačů do tréninkových náhledů sportovního profilu v nastaveních sportovního profilu ve webové službě Flow a synchronizací nastavení se svými hodinkami.



Více informací najdete v části [Sportovní profily ve Flow](#).

Intervalový časovač





Pokud zapnete zobrazení časovače pro svůj trénink z [Rychlé nabídky](#), časovač se spustí, když zahájíte trénink. Podle pokynů níže můžete časovač zastavit a spustit nový.

Pokud jste přidali časovač do tréninkových náhledů sportovního profilu, který používáte, můžete časovač spustit následujícím způsobem:

1. Přejděte do náhledu **Intervalový časovač** a na tři sekundy podržte stisknutý displej. Klepněte na možnost **Start**, chcete-li použít dříve nastavený časovač, nebo si vytvořte nový časovač v nabídce **Nast. interval. časovač**:
2. Vyberte možnost **V závislosti na čase** nebo **V závislosti na vzdálenosti: Na základě času**: Nastavte na časovači minuty a sekundy a klepněte na ikonu . **Na základě vzdálenosti**: Nastavte na časovači vzdálenost a klepněte na ikonu .
3. Zobrazí se text **Nastavit další časovač?** Chcete-li nastavit další časovač, klepněte na ikonu .
4. Po dokončení klepněte na možnost **Start** pro spuštění intervalového časovače. Po skončení každého intervalu vás hodinky upozorní vibrací.

Chcete-li zastavit časovač, na tři sekundy podržte stisknutý displej a klepněte na možnost **Zastavit časovač**.

Odpočítávací časovač



Pokud zapnete zobrazení časovače pro svůj trénink z [Rychlé nabídky](#), časovač se spustí, když zahájíte trénink. Podle pokynů níže můžete časovač zastavit a spustit nový.

Pokud jste přidali časovač do tréninkových náhledů sportovního profilu, který používáte, spusťte časovač následujícím způsobem:

1. Přejděte do náhledu **Odpočítávací časovač** a na tři sekundy podržte stisknutý displej.
2. Klepněte na možnost **Start** pro použití dříve nastaveného časovače, nebo zvolte možnost **Nastavit odpočítávací časovač** pro nastavení nového odpočítávaného času. Po dokončení klepněte na možnost **Start** pro spuštění odpočítávacího časovače.
3. Po skončení odpočítávání vás hodinky upozorní vibrací. Pokud chcete odpočítávací časovač spustit znovu, na tři sekundy podržte stisknutý displej a klepněte na možnost **Start**.

Označení úseku

Úseky lze označovat ručně i automaticky. Chcete-li během tréninku ručně označit úsek, silně pleskněte na displej více prsty. Automatický záznam úseku lze provádět na základě vzdálenosti, délky trvání nebo polohy. Tyto funkce můžete zapnout v nastavení sportovních profilů aplikace nebo webové služby Polar Flow. Bližší informace, viz [Jak během tréninku označit úsek](#).

Trénink s cílem

Pokud jste si v aplikaci Polar Flow vytvořili **tréninkový cíl** založený na délce trvání, vzdálenosti nebo na množství spálených kalorií a uložili si ho do hodinek, bude výchozím prvním tréninkovým náhledem tento náhled:



Pokud jste vytvořili cíl na základě délky trvání nebo vzdálenosti, uvidíte, kolik vám ještě zbývá k jeho dosažení.

NEBO

Pokud jste vytvořili cíl na základě kalorií, uvidíte, kolik kalorií ještě musíte spálit, abyste jej dosáhli.

Jestliže jste si v aplikaci Polar Flow vytvořili **fázový tréninkový cíl** a uložili si ho do hodinek, bude výchozím prvním tréninkovým náhledem tento náhled:



- V závislosti na zvolené intenzitě se zobrazí tepová frekvence nebo rychlost/tempo a dolní a horní limit tepové frekvence nebo rychlosti/tempa aktuální tréninkové fáze.
- Název fáze a číslo fáze / celkový počet fází
- Délka trvání / vzdálenost, kterou jste zatím překonali
- Nastavená délka trvání / vzdálenost aktuální fáze



Funkce [hlasové pokyny](#) vám pomáhá soustředit se na tréninkový cíl tím, že během tréninkových fází poskytuje pokyny přímo do sluchátek.



Bližší informace o vytváření tréninkových cílů naleznete v části [Plánování tréninku](#).

Změna fáze při fázovém tréninku

Pokud jste si při vytváření fázovaného cíle zvolili **ruční změnu fáze**, klepněte na displej, jakmile dokončíte fázi a budete chtít pokračovat další fází.

Jestliže jste si zvolili **automatickou změnu fáze**, fáze se změní automaticky, jakmile jednu fázi dokončíte. Na přechod do další fáze hodinky upozorní vibrací.

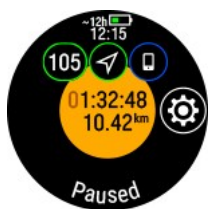


Pamatujte, že pokud nastavíte velmi krátké fáze (méně než 10 sekund), hodinky po dokončení fáze nevibrují.

Upozornění

Pokud trénujete mimo plánovanou zónu tepové frekvence nebo rychlosti/tempa, hodinky vás upozorní vibrací.

Pozastavení/ukončení tréninku



Chcete-li trénink pozastavit, stiskněte tlačítko.

Chcete-li pokračovat v tréninku, klepněte na displej. Pro ukončení tréninku stiskněte a podržte tlačítko.



Jestliže trénink ukončíte po jeho pozastavení, čas, po který byl přerušen, nebude započítán do celkové doby tréninku.

Chcete-li ukončit trénink, stiskněte a podržte tlačítko

Pro ukončení tréninku stiskněte a podržte tlačítko. Ihned po ukončení tréninku se vám na hodinkách zobrazí přehled o něm.

Tréninkový přehled

Po tréninku

Souhrnná data z tréninku může v hodinkách zobrazit okamžitě po jeho skončení. V aplikaci nebo webové službě Polar Flow můžete získat podrobnější a grafickou analýzu.

Informace zobrazené v tréninkovém přehledu závisí na zvoleném sportovním profilu a získaných datech. Tréninkový přehled může obsahovat například tyto informace:



Čas a datum zahájení

Délka trvání tréninku

Vzdálenost, kterou jste při tréninku překonali



Tepová frekvence

Průměrná a maximální tepová frekvence při tréninku

Kardio zátěž z tréninku



Zóny tepové frekvence

Doba strávená při tréninku v jednotlivých zónách tepové frekvence



Spotřebovaná energie

Množství energie spotřebované při tréninku

Cukry

Bílkoviny

Tuk

Další informace viz [Zdroje energie](#)



Tempo/rychlost

Průměrné a maximální tempo/rychlost při tréninku

Running Index: Úroveň běžeckého výkonu a její číselná hodnota Více informací najdete v kapitole [Running Index](#).



Zóny rychlosti

Délka tréninku v jednotlivých zónách rychlosti



Kadence

Vaše průměrná a maximální kadence při tréninku



Kadence běhu se měří pomocí zabudovaného akcelerometru na základě pohybů zápěstí.



Nadmořská výška

Maximální nadmořská výška při tréninku

Celkové stoupání v metrech/stopách při tréninku

Celkové klesání v metrech/stopách při tréninku



Číslo úseku

Nejlepší úsek

Průměr na úsek

Klepněte na šipku a potažením displeje doleva nebo doprava zobrazte následující údaje:

- Délka trvání každého úseku (nejlepší úsek je zvýrazněn žlutě)
- Vzdálenost každého úseku
- Průměrná a maximální tepová frekvence každého úseku v barvě zóny tepové frekvence
- Průměrná rychlost/tempo v každém úseku



Choete-li si tréninkové přehledy prohlédnout na hodinkách později:



Potažením ciferníku doleva nebo doprava přejděte na náhled **Týdenní přehled** a klepněte na displej. Potahováním nahoru nebo dolů přejděte na požadovaný trénink a potom klepnutím na tento trénink otevřete přehled. V hodinkách můžete mít uloženo maximálně 20 tréninkových přehledů.

Tréninková data v aplikaci Polar Flow

Hodinky se s aplikací Polar Flow synchronizují automaticky po skončení tréninku, pokud máte telefon v dosahu Bluetooth. Tréninková data můžete mezi hodinkami a aplikací Flow synchronizovat také ručně tak, že na hodinkách stisknete a podržíte tlačítko, když jste přihlášení k aplikaci Flow a máte telefon v dosahu Bluetooth. V aplikaci můžete po každém tréninku rychle vyhodnotit svá tréninková data. Aplikace vám poskytuje stručný přehled tréninkových dat.

Další informace najdete v části [Aplikace Polar Flow](#).

Tréninková data ve webové službě Polar Flow

Analyzujte každý detail tréninku a zjistěte více o svém výkonu. Sledujte svůj pokrok a podělte se o svoje nejlepší tréninkové jednotky s ostatními.

Další informace viz [Webová služba Polar Flow](#).

Funkce

Smart Coaching

Ať už hledáte rovnováhu mezi tréninkem a regenerací, provádíte každodenní hodnocení úrovně svojí fyzické kondice, vytváříte si individuální tréninkové plány, trénujete se správnou intenzitou nebo přijímáte okamžitou zpětnou vazbu, funkce Smart Coaching (Chytré koučování) vám nabízí celou řadu jedinečných, uživatelsky přívětivých funkcí, které jsou přizpůsobeny vašim potřebám a navrženy tak, aby vám poskytly maximální motivaci a radost z tréninku.

Hodinky mají následující funkce Polar Smart Coaching:

- [Měření regenerace Nightly Recharge™](#)
- [Sledování spánku Sleep Plus Stages™](#)
- [Průvodce bdělostí a připraveností SleepWise™](#)
- [Noční teplota pokožky](#)
- [Průvodce tréninkem FitSpark™ pro každý den](#)
- [Optimalizace odpočinku vychází z tepové frekvence](#)
- [Řízené dechové cvičení Serene™](#)
- [Test fyzické kondice s měřením tepové frekvence na zápěstí](#)
- [Test chůze](#)
- [Test běžecké výkonnosti](#)
- [Běžecký program](#)
- [Running Index](#)
- [Training Load Pro](#)
- [FuelWise™](#)
- [Chytré kalorie](#)
- [Zdroje energie](#)
- [Přínos tréninku](#)
- [Souvislé sledování tepové frekvence](#)
- [Nepřetržité sledování aktivity](#)
- [Průvodce aktivitou](#)
- [Přínos aktivity](#)

Měření regenerace Nightly Recharge™

Nightly Recharge™ je aplikace pro měření míry regenerace těla přes noc. Znázorňuje, jak se dokážete zotavit po denní námaze. Váš **stav Nightly Recharge** vychází ze dvou prvků: ze spánku (**kvalita spánku**) a z míry zklidnění autonomního nervového systému (ANS) během prvních hodin spánku (**kvalita ANS**). Oba prvky vznikají porovnáním hodnot z poslední noci s vašimi obvyklými hodnotami za posledních 28 dní. Během noci hodinky automaticky měří jak kvalitu spánku, tak kvalitu ANS.

Stav Nightly Recharge se zobrazuje na hodinkách a v aplikaci Polar Flow. Na základě hodnot, které jsme naměřili, obdržíte v aplikaci Polar Flow individuálně přizpůsobené denní tipy ohledně cvičení a tipy týkající se spánku a regulace výdeje energie pro zvláště nepříjemné dny. Nightly Recharge pomáhá s optimálním rozhodováním v každodenním životě, abyste si udrželi celkovou pohodu a dosáhli svých tréninkových cílů.

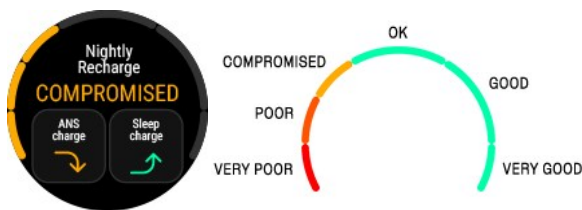
Jak začít používat Nightly Recharge?



1. Nightly Recharge potřebuje ke své činnosti aktivovat souvislé sledování tepové frekvence. Chcete-li aktivovat souvislé sledování tepové frekvence, přejděte na **Nastavení > Obecná nastavení > Souvislé sledování TF** a zvolte možnost **Zap.** nebo **Pouze v noci**.
2. Utáhněte řemínek pevně kolem zápěstí a noste hodinky během spánku. Snímač na zadní straně hodinek se musí neustále dotýkat pokožky. Podrobnější pokyny k nošení hodinek najdete v části [Měření tepové frekvence na zápěstí](#).
3. Než budete moci začít sledovat stav Nightly Recharge na hodinkách, je třeba, abyste je nosili **tři noci**. Tak dlouho trvá, než bude stanovena vaše obvyklá hodnota. Před získáním stavu Nightly Recharge můžete zobrazit podrobnosti o svém spánku a měření ANS (tepová frekvence, variabilita tepové frekvence a dechová frekvence). Po třech úspěšných nočních měřeních budete moci sledovat svůj stav Nightly Recharge na hodinkách.


Nightly Recharge na hodinkách

Jakmile hodinky zjistí, že jste se probudili, zobrazí v náhledu Nightly Recharge **stav Nightly Recharge**. Do náhledu Nightly Recharge přejděte potažením ciferníku doleva nebo doprava.



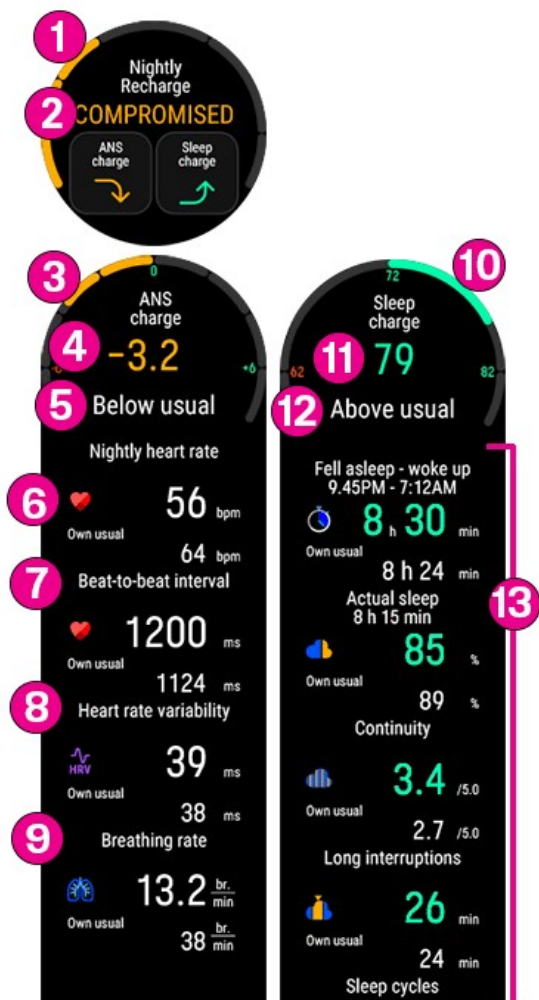
Stav Nightly Recharge sděluje, jak posilující byl spánek během uplynulé noci. Při výpočtu stavu Nightly Recharge se zohledňuje hodnocení jak **kvality ANS**, tak **kvality spánku**. Stav Nightly Recharge má následující stupnici: velmi nízký – nízký – snížený – OK – dobrý – výborný.



Sledování spánku můžete zastavit také ručně, pokud hodinky ještě nevyhodnotily váš spánek. Pokud vaše hodinky zaznamenaly minimálně čtyři hodiny spánku, zobrazí se na ciferníku Nightly Recharge dotaz **Už jste vzhůru?** Potvrďte dotaz klepnutím na ikonu  a hodinky ihned zobrazí přehled vašeho stavu Nightly

Recharge.

Chcete-li zobrazit podrobnější informace, klepněte na volbu **kvalita ANS** nebo **kvalita spánku**.

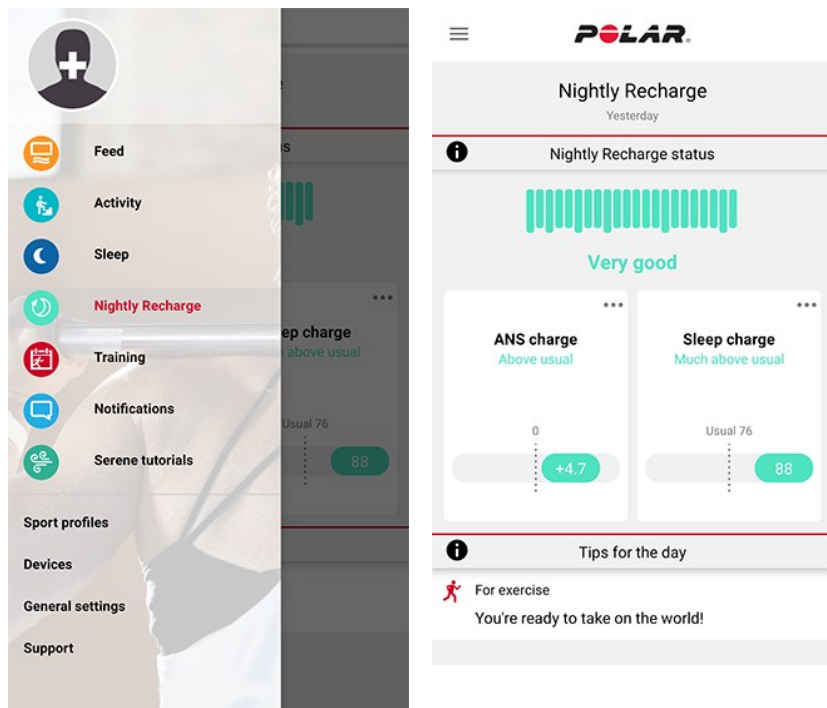


1. Graf stavu Nightly Recharge
2. Stav Nightly Recharge – stupnice: velmi nízký – nízký – snížený – OK – dobrý – výborný.
3. Graf kvality ANS
4. Kvalita ANS – stupnice má rozsah od -10 do +10. Obvyklá hodnota se pohybuje kolem nuly.
5. Stav kvality ANS – stupnice: o moc horší než obvykle – horší než obvykle – jako obvykle – lepší než obvykle – mnohem lepší než obvykle.
6. Tepová frekvence, tepy/min (4h průměr)
7. Interval mezi tepy, ms (4h průměr)
8. Variabilita tepové frekvence, ms (4h průměr)
9. Dechová frekvence, vd./min (4h průměr)
10. Graf hodnocení spánku
11. Hodnocení spánku (1–100) – souhrnné hodnocení, které vyjadřuje dobu a kvalitu spánku jediným číslem.
12. Stav kvality spánku – hodnocení spánku ve srovnání s vaší obvyklou hodnotou. Stupnice: o moc horší než obvykle – horší než obvykle – jako obvykle – lepší než obvykle – mnohem lepší než obvykle.
13. Podrobné informace o spánku. Podrobnější informace najdete v části "Údaje o spánku na hodinkách" on page 54.

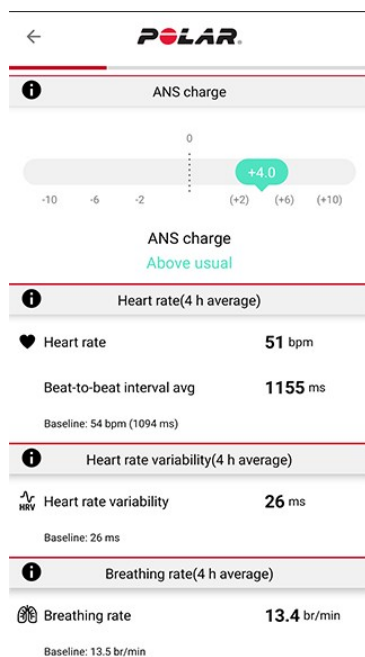
Nightly Recharge v aplikaci Polar Flow

V aplikaci Polar Flow můžete porovnávat a analyzovat své údaje o Nightly Recharge z různých nocí. Chcete-li zobrazit podrobné informace o Nightly Recharge z poslední noci, v nabídce aplikace Polar Flow zvolte **Nightly Recharge**. Potažením zobrazení doprava zobrazíte podrobné informace o Nightly Recharge za předchozí dny. Po klepnutí na

rámeček **Kvalita ANS** nebo **Kvalita spánku** se otevře podrobné zobrazení kvality ANS nebo kvality spánku.



Podrobné informace o kvalitě ANS v aplikaci Polar Flow



Kvalita ANS informuje o tom, do jaké míry se během noci zklidnil autonomní nervový systém (ANS). Stupnice má rozsah od -10 do +10. Obvyklá hodnota se pohybuje kolem nuly. Kvalita ANS se určuje měřeními **tepové frekvence**, **variability tepové frekvence** a **dechové frekvence** během prvních zhruba čtyř hodin spánku.

U dospělých se normální hodnota **tepové frekvence** pohybuje mezi 40 a 100 tepy/min. Je běžné, že hodnoty tepové frekvence se noc od noci liší. Duševní nebo fyzický stres, cvičení pozdě v noci, nemoc nebo alkohol mohou způsobovat vysokou tepovou frekvenci během prvních hodin spánku. Nejlepší je porovnat hodnotu z poslední noci s vaší obvyklou hodnotou.

Variabilita tepové frekvence (HRV) se týká výkyvů mezi po sobě jdoucími úderů srdce. Obecně platí, že vysoká variabilita tepové frekvence souvisí s celkově dobrým zdravím, vysokou aerobní kondicí a odolností proti stresu. U jednotlivých osob se může značně lišit v rozsahu od 20 do 150. Nejlepší je porovnat hodnotu z poslední noci s vaší obvyklou hodnotou.

Dechová frekvence ukazuje vaši průměrnou dechovou frekvenci během prvních zhruba čtyř hodin spánku. Počítá se z údajů o intervalech mezi tepey. Když se nadechujete, intervaly mezi tepey se zkracují, a když vydechujete, prodlužují se. Během spánku se dechová frekvence zpomaluje a liší se zejména podle fází spánku. Typické hodnoty u zdravého dospělého v klidu se pohybují v rozsahu od 12 do 20 dechů za minutu. Vyšší než obvyklé hodnoty mohou signalizovat horečku nebo blížící se nemoc.

Podrobné informace o kvalitě spánku v aplikaci Polar Flow

Informace o kvalitě spánku v aplikaci Polar Flow najdete v části "Údaje o spánku v aplikaci a webové službě Flow" on page 55.

Tipy na míru v aplikaci Polar Flow

Na základě hodnot, které jsme naměřili, obdržíte v aplikaci Polar Flow individuálně přizpůsobené denní tipy ohledně cvičení a tipy týkající se spánku a regulace výdeje energie pro zvláště nepříjemné dny. Denní tipy se zobrazují po otevření Nightly Recharge v aplikaci Polar Flow.

Pro cvičení

Každý den dostanete tip ohledně cvičení. Sdělí vám, zda byste se měli šetřit, nebo jít do toho. Tipy vycházejí z následujících údajů:

- Stav Nightly Recharge
- Kvalita ANS
- Kvalita spánku
- Stav kardio zátěže

Pro spánek

Pokud jste se nevyspali tak dobře jako jindy, dostanete tip ohledně spánku. Sdělí vám, jak zlepšit ty aspekty spánku, které byly horší než obvykle. Kromě věcí, které měříme během spánku, bereme v úvahu také následující údaje:

- spánkový rytmus za delší časové období
- Stav kardio zátěže
- cvičení v předešlém dni

Pro regulaci výdeje energie

V případě mimořádně nízké kvality ANS nebo kvality spánku dostanete tip, který vám pomůže proplouvat dny, kdy nemáte moc energie. Jedná se o praktické tipy o tom, jak se zklidnit, když jste přebuzení, a jak se nabudit, když potřebujete stimulaci.

Nightly Recharge
Wednesday, 12 June 2019

Nightly recharge status

Very poor

ANS charge
Much below usual
0
-7.5

Sleep charge
Much below usual
Usual 73
66

Tips for the day

For exercise
A rest day might be just what you need. If you want to train, take it easy.

For sleep:
Make sure you get enough sleep. A warm cup of something before bedtime might relax you, just as long as it doesn't contain caffeine or alcohol. Alcohol hinders your REM sleep.

For regulating energy levels:
Do something that gives you pleasure and comfort. Music, gentle exercise, reading, cooking... whatever lifts up your spirits can help you recover!

Více informací o funkci Nightly Recharge naleznete v tomto [podrobném průvodci](#).

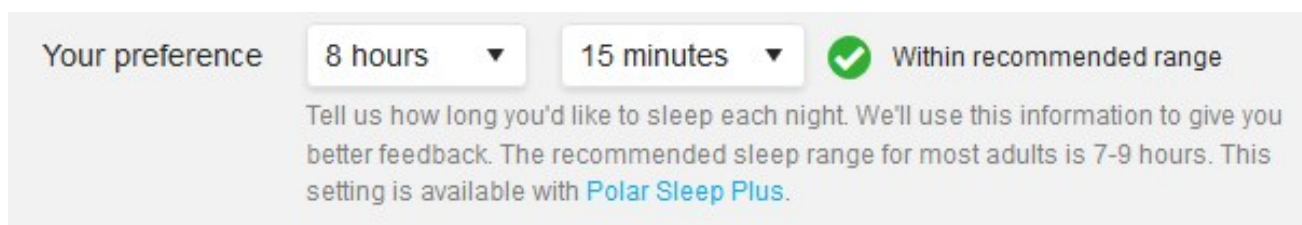
Sledování spánku Sleep Plus Stages™

Funkce **Sleep Plus Stages** automaticky sleduje **množství** a **kvalitu** vašeho spánku a ukazuje, jak dlouho jste se nacházeli v jednotlivých **fázích spánku**. Slučuje prvky doby a kvality spánku do jedné snadno kontrolovatelné hodnoty, kterou je **hodnocení spánku**. Na základě porovnání s ukazateli dobrého nočního spánku, které vycházejí z aktuálních vědeckých poznatků, vám hodnocení spánku sdělí, jak dobře jste spali.

Porovnání prvků hodnocení spánku s vaší obvyklou hodnotou vám pomůže poznat, které aspekty denního režimu mohou ovlivňovat váš spánek a které z nich bude možná nutné upravit. Na hodinkách a v aplikaci Polar Flow jsou k dispozici analýzy spánku z jednotlivých nocí. Údaje o spánku za delší období ve webové službě Polar Flow vám pomohou podrobně analyzovat spánkové vzorce.

Jak začít sledovat spánek pomocí Polar Sleep Plus Stages™

1. Nejprve je třeba **nastavit vaši preferovanou dobu spánku** v aplikaci Polar Flow nebo na hodinkách. V aplikaci Polar Flow klepněte na svůj profil a zvolte možnost **Preferovaná doba spánku**. Zvolte svoji preferovanou dobu a klepněte na **Hotovo**. Nebo se přihlaste ke svému účtu Flow, případně si vytvořte nový na adrese flow.polar.com a zvolte **Nastavení > Fyzická nastavení > Preferovaná doba spánku**. Nastavte svoji preferovanou dobu a zvolte možnost **Uložit**. Na hodinkách nastavte svoji preferovanou dobu spánku v nabídce **Nastavení > Fyzická nastavení > Preferovaná doba spánku**.



Preferovaná doba spánku je množství spánku, kterého chcete dosáhnout každou noc. Výchozí nastavení odpovídá doporučené průměrné době spánku pro vaši věkovou skupinu (osm hodin pro dospělé od 18 do 64 let). Máte-li pocit, že je pro vás osm hodin spánku příliš mnoho nebo naopak málo, doporučujeme vám nastavit si preferovanou dobu spánku podle vlastních potřeb. Takto získáte přesnou zpětnou vazbu o skutečné době spánku v porovnání s preferovanou dobou spánku.

2. Funkce Sleep Plus Stages potřebuje ke své činnosti aktivovat souvislé sledování tepové frekvence. Chcete-li aktivovat souvislé sledování tepové frekvence, přejděte na **Nastavení > Obecná nastavení > Souvislé sledování TF** a vyberte možnost **Zap.** nebo **Pouze v noci**. Utáhněte řemínek pevně kolem zápěstí. Snímač na zadní straně hodinek se musí neustále dotýkat pokožky. Podrobnější pokyny k nošení hodinek najdete v části [Měření tepové frekvence na zápěstí](#).
3. Hodinky zjistí, kdy usnete, kdy se probudíte a jak dlouho jste spali. Měření Sleep Plus Stages je založeno na zaznamenávání pohybů vaší nedominantní ruky pomocí zabudovaného 3D akcelerometru a zaznamenávání údajů o intervalech mezi tepe měřených na zápěstí optickým snímačem tepové frekvence.
4. Ráno můžete na hodinkách zjistit **hodnocení spánku** (1–100). Po jedné noci získáte informace o fázích spánku (lehký spánek, hluboký spánek, spánek REM) a hodnocení spánku včetně zpětné vazby k tématům hodnocení spánku (množství, vydatnost a regenerace). Po třetí noci obdržíte srovnání s vaší obvyklou hodnotou.
5. Ráno můžete zaznamenat vlastní dojmy ohledně kvality spánku tak, že ji ohodnotíte na hodinkách nebo v aplikaci Polar Flow. Vaše vlastní hodnocení se nebere v úvahu při výpočtu kvality spánku, ale můžete si zaznamenávat vlastní dojmy a porovnat je se získaným hodnocením kvality spánku.

Údaje o spánku na hodinkách



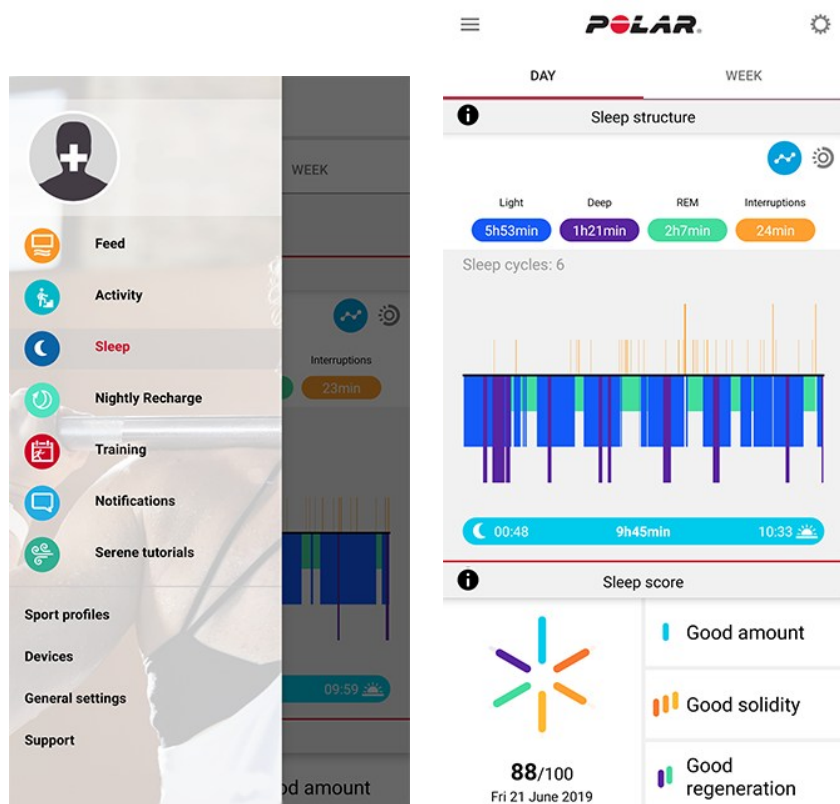
Po probuzení budete mít přístup k podrobným informacím o spánku prostřednictvím náhledu **Nightly Recharge**. Do náhledu Nightly Recharge přejděte potažením ciferníku doleva nebo doprava. Chcete-li bližší informace, klepněte na volbu **Kvalita spánku**. Náhled podrobností o kvalitě spánku zobrazí následující informace:

1. **Graf stavu hodnocení spánku**
2. **Hodnocení spánku (1–100)** – souhrnné hodnocení, které vyjadřuje dobu a kvalitu spánku jediným číslem.
3. **Kvalita spánku** – hodnocení spánku ve srovnání s vaší obvyklou hodnotou. Stupnice: o moc horší než obvykle – horší než obvykle – jako obvykle – lepší než obvykle – mnohem lepší než obvykle.
4. **Dobou spánku** se rozumí celková doba od usnutí do probuzení.
5. **Skutečným spánkem (%)** se rozumí doba spánku od usnutí do probuzení. Konkrétněji je to doba spánku mínus přerušení. Do skutečného spánku se započítává jen doba, kdy jste opravdu spali.
6. **Kontinuita (1–5)**: Kontinuita spánku je hodnocení, jak souvislý byl váš spánek. Kontinuita spánku se hodnotí na stupnici od jedné do pěti: přerušovaný – poměrně přerušovaný – poměrně souvislý – souvislý – velmi souvislý.
7. **Dlouhá přerušení (min)** představují čas, po který jste byli vzhůru během přerušení delších než jedna minuta. Během běžného nočního spánku dochází k řadě krátkých a dlouhých přerušení, kdy se skutečně probudíte ze spánku. To, zda si přerušení pamatujete, závisí na jejich délce. Kratší přerušení si zpravidla nepamatujeme. Delší, například když se v noci vzbudíme a jdeme se napít, si pamatujeme. Přerušení jsou graficky vyjádřena jako žluté sloupce na časové ose spánku.
8. **Spánkové cykly**: Spící člověk během noci obvykle projde 4–5 spánkovými cykly. To odpovídá přibližně osmihodinové době spánku.
9. **Spánek REM v %**: REM znamená rychlé pohyby očí. Spánek REM se také nazývá paradoxní spánek, protože mozek je aktivní, ale svaly nikoli, aby se zamezilo reakcím na sny. V hlubokém spánku regeneruje tělo, zatímco spánek REM regeneruje vaši mysl a zlepšuje paměť a schopnost učení.
10. **Hluboký spánek v %**: Hluboký spánek je fáze spánku, z níž je těžké se probudit, protože tělo má nižší schopnost reagovat na podněty prostředí. Většina hlubokého spánku probíhá během první poloviny noci. Tato fáze spánku regeneruje tělo a podporuje imunitní systém. Také ovlivňuje určité aspekty paměti a schopnosti učení. Fáze hlubokého spánku se také nazývá spánek s pomalými vlnami.
11. **Lehký spánek v %**: Lehký spánek slouží jako přechodová fáze mezi bdělostí a hlubšími fázemi spánku. Z lehkého spánku se můžete snadno vzbudit, protože v této fázi máte poměrně vysokou schopnost reagovat na podněty prostředí. Lehký spánek také podporuje duševní a fyzickou regeneraci, ačkoli v tomto ohledu jsou nejvýznamnějšími fázemi spánek REM a hluboký spánek.

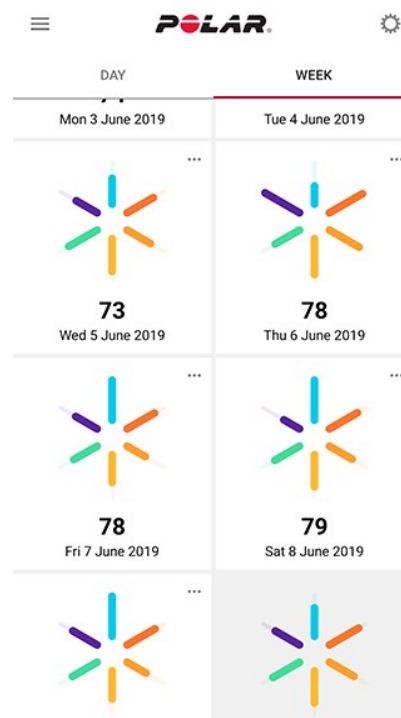
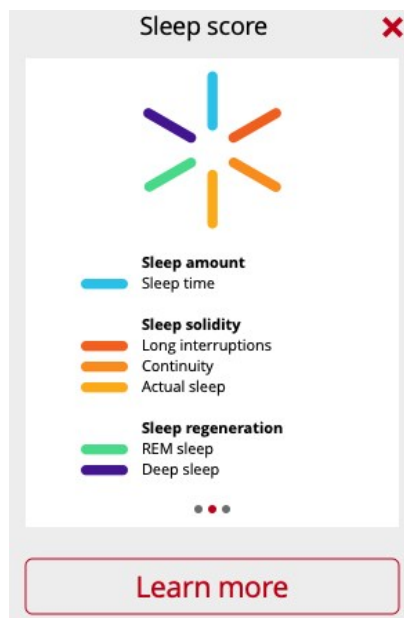
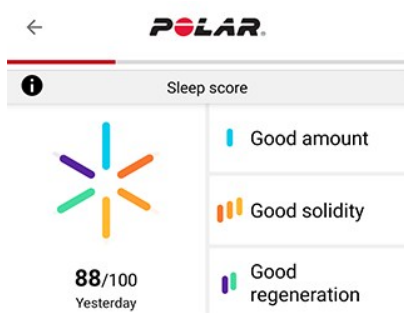
Údaje o spánku v aplikaci a webové službě Flow

Spánek je vždy individuální – místo porovnávání hodnocení vašeho spánku s ostatními sledujte vlastní dlouhodobé vzorce spánku, abyste mohli plně pochopit, jak spíte. Po probuzení synchronizujte hodinky s aplikací Polar Flow, která vám ukáže údaje o vašem spánku během uplynulé noci. Každý den a po týdnech sledujte svůj spánek v aplikaci Polar Flow a zjistěte, jak vaše spánkové návyky a činnosti během dne ovlivňují váš spánek.

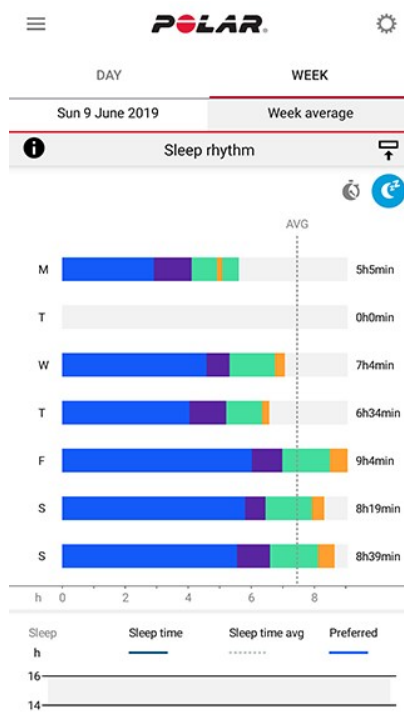
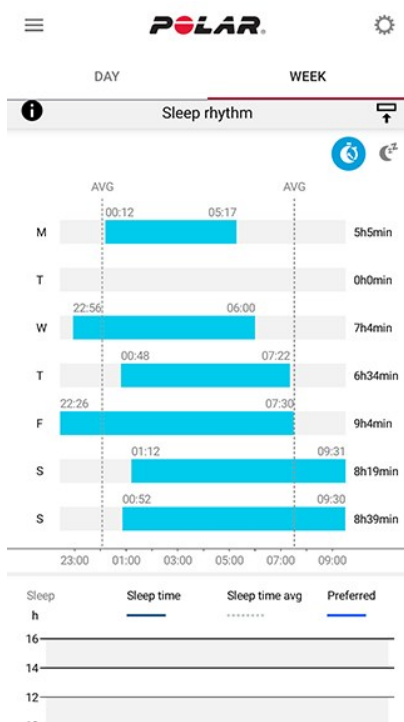
Chcete-li zobrazit údaje o spánku, zvolte možnost **Spánek** v nabídce aplikace Polar Flow. V zobrazení struktury spánku uvidíte průběh svého spánku v různých fázích (lehký spánek, hluboký spánek a spánek REM) a veškerá přerušení spánku. Spánkový cyklus má obvykle průběh od lehkého spánku k hlubokému spánku a potom ke spánku REM. Noční spánek zpravidla zahrnuje 4 až 5 spánkových cyklů. To odpovídá přibližně 8 hodinám spánku. Během běžného nočního spánku dochází k řadě krátkých a dlouhých přerušení. V grafu struktury spánku se tato dlouhá přerušení zobrazují jako vysoké oranžové sloupce.



Šest prvků hodnocení spánku je seskupeno pod třemi tématy: množství (doba spánku), vydatnost (dlouhá přerušení, kontinuita spánku a skutečný spánek) a regenerace (spánek REM a hluboký spánek). Sloupce v grafu představují hodnocení jednotlivých prvků. Hodnocení spánku je průměrem těchto hodnocení. Po zvolení týdenního zobrazení můžete zjistit, jak se během týdne mění vaše hodnocení spánku a kvalita spánku (témata vydatnost a regenerace).



Část Spánkový rytmus poskytuje týdenní přehled o době spánku a fázích spánku.



Chcete-li zobrazit dlouhodobý přehled údajů o spánku s fázemi spánku ve webové službě Flow, přejděte na **Pokrok** a zvolte kartu **Zpráva o spánku**.

Zpráva o spánku vám poskytne přehled o spánkových vzorcích za delší období. Můžete zvolit zobrazení podrobných údajů o spánku za 1 měsíc, 3 měsíce nebo 6 měsíců. Můžete sledovat průměrné hodnoty následujících údajů o spánku: usnuli jste, vzbudili jste se, doba spánku, spánek REM, hluboký spánek a přerušení spánku. Přejetím myši přes graf spánku můžete zobrazit analýzu údajů o spánku během noci.



Více informací o funkci Polar Sleep Plus Stages naleznete v tomto [podrobném průvodci](#).

Průvodce bdělostí a připraveností SleepWise™

Funkce Polar SleepWise™ vám pomůže pochopit, jak spánek přispívá k vaší denní bdělosti a připravenosti k výkonu. Kromě množství a kvality vašeho spánku v poslední době bereme v úvahu také vliv spánkového rytmu. Funkce SleepWise ukazuje, jak váš spánek za uplynulé dny zvyšuje vaši denní bdělost a připravenost k výkonu. Tomu se říká **posilnění spánkem**.

Pomáhá nastavit a udržet si zdravý spánkový rytmus a popisuje, jak spánek v poslední době ovlivňuje denní bdělost. Lepší bdělost vede k lepší připravenosti k výkonu tím, že zlepšuje reakční dobu, přesnost, úsudek a rozhodování.

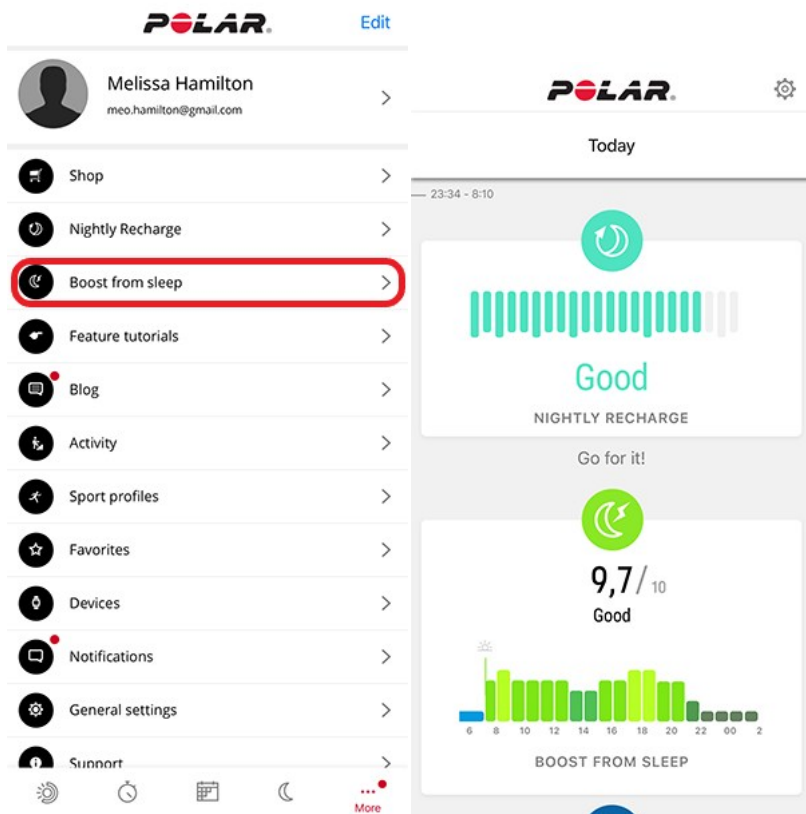
Pokud chcete dostávat individuální zpětnou vazbu, zkontrolujte, zda nastavení **Preferovaná doba spánku** odpovídá vaší skutečné potřebě spánku.

Funkce SleepWise je zcela automatická a jediné, co musíte udělat, je sledovat svůj spánek pomocí hodinek Polar, které jsou kompatibilní s funkcí Sleep Plus Stages. Je k dispozici v aplikaci Polar Flow.

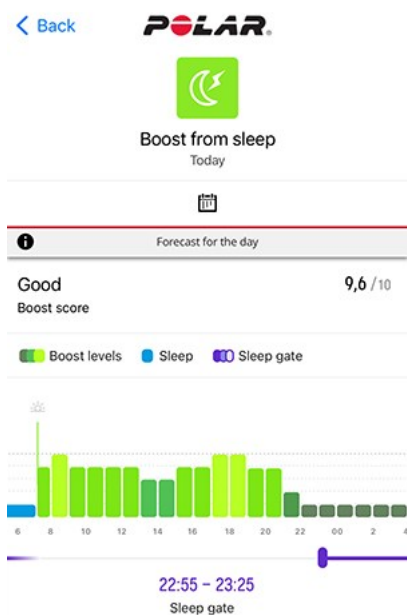
Denní posilnění spánkem v aplikaci Polar Flow

Pamatujte, že pro zobrazení předpovědi posilnění spánkem musíte mít alespoň pět výsledků spánku za posledních sedm dní. Pokud jste hodinky nenosili nebo pokud se sledování spánku nezdařilo, můžete v aplikaci přidat dobu spánku také ručně, a zvýšit tak počet výsledků spánku.

Chcete-li v aplikaci Polar Flow zobrazit předpověď posilnění spánkem, vyberte v nabídce možnost **Posilnění spánkem**, nebo se podívejte na denní předpověď posilnění spánkem na kartě v **diáři**. Klepnutím na kartu otevřete náhled denního posilnění spánkem.



Otevře se náhled Posilnění spánkem:



Ráno si můžete zobrazit předpověď, jak se bude během dne vaše posilnění spánkem vyvíjet, a podle toho naplánovat aktivity zvyšující bdělost (např. zdřímnutí, kávu nebo procházku na čerstvém vzduchu). Tak získáte jednoduchou vizuální a číselnou zpětnou vazbu o změnách vašeho spánkového rytmu. Snadno tak poznáte, zda se mění k lepšímu, nebo k horšímu, a můžete pochopit, jak se účinky spánku dlouhodobě kumulují. Zviditelňuje dopad spánkového dluhu a nepravidelného rytmu spánku a bdění.

Posilnění spánkem představuje shrnutí denní předpovědi do jednoho čísla, aby bylo možné snadno porovnávat jednotlivé dny. Posilnění spánkem může být **vynikající**, **dobré**, **střední** nebo **mírné**. Vynikající hodnocení znamená, že získáte

všechny výhody kvalitního spánku, které vám pomohou v průběhu dne. Posilnění spánkem může být mírné, pokud máte například velký spánkový dluh. Ve vývoji se někdy opakují vzorce, například o víkendech.

Denní **graf předpovědi** ukazuje, jak vás spánek posledních nocí povzbudí v průběhu dne.

Čím světlejší je odstín a čím vyšší sloupec, tím vyšší je **úroveň posilnění**. To znamená, že se pravděpodobně budete cítit ve formě a budete připraveni k výkonu. Čím tmavší je odstín, tím nižší je úroveň posilnění. Znamená to, že se můžete cítit méně bdělí nebo dokonce ospalí.

Úrovně posilnění


Pamatujte, že naše předpověď vychází pouze ze spánku. Nereaguje na nic jiného, co během dne děláte. Jinak řečeno – graf nebude reagovat na vypitou kávu ani na studenou sprchu či rychlou procházku. Na úroveň bdělosti má vliv také vnitřní motivace. Bez ohledu na to, jak vysoká je úroveň posilnění spánkem, je pravděpodobné, že se během velmi nudné přednášky začnete cítit ospale. Na druhou stranu se můžete cítit docela bděle i po špatném spánku, pokud vás čeká něco opravdu zajímavého. Sledováním denní předpovědi zjistíte, že odpoledne úroveň posilnění na určitou dobu obvykle poklesne a následně zase stoupá. Tohoto odpoledního propadu se však nemusíte obávat. Je regulován vnitřním rytmem těla a je přirozený pro všechny lidské bytosti. Z průběhu vašich předchozích předpovědí lze vyčíst, jak je dnešní úroveň posilnění ovlivněna spánkem nejen z předchozího dne, ale i několika předcházejících dní. Ponocování o víkendech může například ovlivnit několik následujících dní.

Připravenost ke spánku předvídá čas, kdy je vaše tělo připraveno usnout. Vnitřní rytmus vašeho těla však nemusí být vždy v souladu s vašimi každodenními povinnostmi. Proto čas připravenosti ke spánku nemusí vždy odpovídat ideálnímu času, kdy si ve skutečnosti jdete lehnout. To se může například stát, když se vracíte do práce po přestávce – ať už jde o delší dovolenou, nebo pouhý víkend.

Denní posilnění spánkem na hodinkách Polar Ignite 3

Jakmile hodinky zjistí, že jste se probudili, zobrazí v náhledu **Posilnění spánkem** předpověď posilnění spánkem. Do náhledu Posilnění spánkem přejdete potažením ciferníku doleva nebo doprava.



Sledování spánku můžete zastavit také ručně, pokud hodinky ještě nevyhodnotily váš spánek. Pokud hodinky zaznamenaly minimálně čtyři hodiny spánku, zobrazí se v náhledu Posilnění spánkem **Zzz**. Po klepnutí na displej se zobrazí text **Už jste vzhůru?**. Potvrďte volbu klepnutím na ikonu  a hodinky ihned zobrazí přehled o vašem spánku.

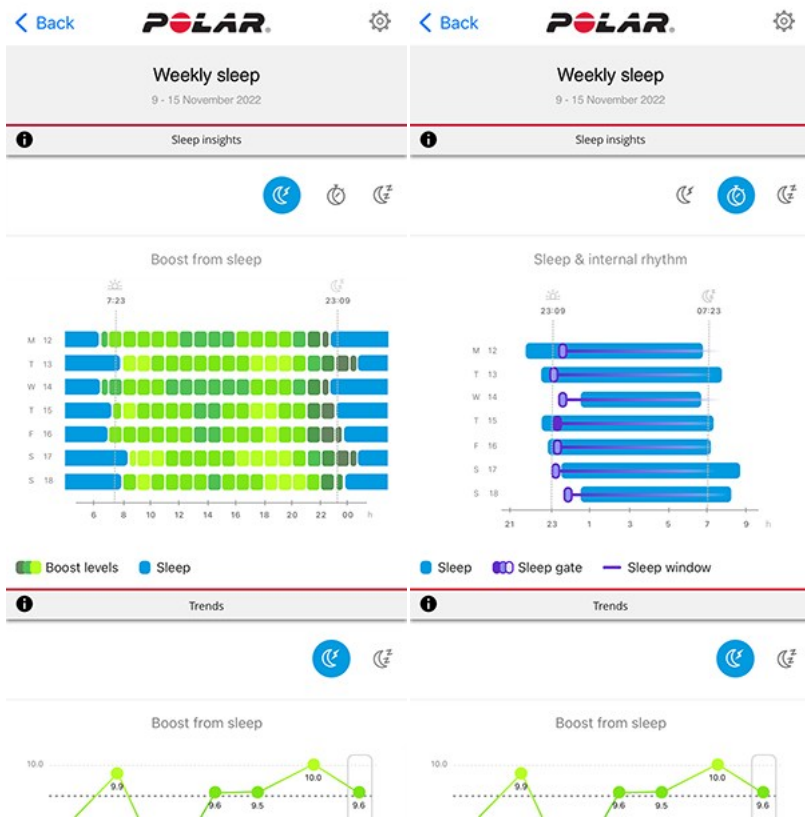


Informace zobrazené v náhledu **Posilnění spánkem** zahrnují:

1. Graf **Posilnění spánkem** znázorňuje, jak vás spánek za poslední noci povzbudí v průběhu dne. Čím světlejší je odstín a čím vyšší je sloupec, tím vyšší je úroveň posilnění. Chcete-li zobrazit podrobnější informace, klepněte na displej.
2. **Posilnění spánkem** představuje shrnutí denní předpovědi do jednoho čísla, aby bylo možné snadno porovnávat jednotlivé dny. Posilnění spánkem může být **vynikající, dobré, střední** nebo **mírné**. Vynikající hodnocení znamená, že získáte všechny výhody kvalitního spánku, které vám pomohou v průběhu dne. Posilnění spánkem může být mírné, pokud máte například velký spánkový dluh. Ve vývoji hodnocení posilnění spánkem se někdy opakují vzorce (např. o víkendech).
3. **Dobou spánku** se rozumí celková doba od usnutí do probuzení.
4. **Hodnocení spánku (1–100)**: Souhrnné hodnocení, které vyjadřuje dobu a kvalitu spánku jediným číslem.
5. **Připravenost ke spánku** předvídá čas, kdy je vaše tělo připraveno usnout. Může to být na základě vašich údajů jasně vidět, ale také nemusí. Nepravidelný spánkový rytmus nebo neobvyklá doba spánku mohou rozhodit váš vnitřní rytmus a způsobit, že připravenost ke spánku bude těžší rozpoznat.
6. **Rozpoznatelnost připravenosti ke spánku (1/3, 2/3 nebo 3/3)**: Pokud je váš spánkový rytmus pravidelný, lze očekávat, že vaši připravenost ke spánku bude snadné rozpoznat (3/3). V případě, že se váš spánkový rytmus výrazně mění, bude tento údaj obtížně rozpoznatelný.

Spánek za týden

V náhledu **Spánek za týden** můžete porovnávat a analyzovat údaje o spánku za různé noci. Otevřete jej klepnutím na ikonu kalendáře.

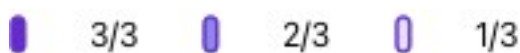


Graf **Posílení spánkem** znázorňuje, jak vás v poslední době ovlivnil spánek. Na základě toho můžete zvážit změnu svého spánkového režimu.

Spánek a vnitřní rytmus ukazuje, jak moc se váš skutečný spánkový rytmus odlišuje od vnitřního cirkadiánního rytmu vašeho těla. Synchronizace těchto dvou rytmů – skutečného a vnitřního – přináší mnoho zdravotních výhod. Této synchronizaci může napomoci dodržování pravidelného času usínání a vstávání. Uvidíte, jak vaše chování ovlivňuje váš vnitřní rytmus. Ponocování o víkendech nebo cestování napříč časovými pásmy může například synchronizaci těchto rytmů narušit.

Přípravenost ke spánku předvídá čas, kdy je vaše tělo připraveno usnout. Může to být na základě vašich údajů jasně vidět, ale také nemusí. Nepravidelný spánkový rytmus nebo neobvyklá doba spánku mohou rozhodit váš vnitřní rytmus a způsobit, že připravenost ke spánku bude těžší rozpoznat.

Rozpoznatelnost připravenosti ke spánku



Pokud je váš spánkový rytmus pravidelný, lze očekávat, že vaši připravenost ke spánku bude snadné rozpoznat (3/3). V případě, že se váš spánkový rytmus výrazně mění, bude tento údaj obtížně rozpoznatelný.

Vnitřní rytmus



Vnitřní rytmus vašeho těla znamená, že v některých chvílích chce vaše tělo přirozeně spát, nebo naopak bdít. Fialové čáry v grafu znázorňují vaše **spánkové okno** – časový úsek, kdy vaše tělo přirozeně touží po spánku. Modré sloupce znázorňují, kdy jste skutečně spali. Synchronizace těchto dvou rytmů – skutečného a vnitřního – přináší mnoho zdravotních výhod. Této synchronizaci může napomoci dodržování pravidelného času usínání a vstávání.

Řada lidí s pevnou pracovní dobou má tendenci chodit spát později a dluh doplatit o víkendu. Tím se posouvá také jejich připravenost ke spánku a zůstanou vzhůru i v neděli pozdě v noci. V tomto velmi neobvyklém případě sociální „pásmové nemoci“ mohou problémy s usínáním v neděli večer vést k tomu, že nový pracovní týden začnete nevyspalí. Chcete-li předcházet nedělní nespavosti a pondělní únavě, choďte spát a vstávejte každý den ve stejnou dobu. Pokud jste však předchozí noc zůstali dlouho vzhůru, měli byste si raději zdřímnout brzy odpoledne a neprotahovat si ranní spánek.

Vědecký základ

Funkce Polar SleepWise využívá sledování spánku a biomatematické modelování k předpovídání denní bdělosti na základě toho, jak člověk v poslední době spal. Aby bylo možné předpovědět, jak spánek zvyšuje bdělost, hodnotí model společnosti Polar množství, kvalitu a načasování spánku s ohledem na osobní potřebu spánku a vnitřní cirkadiánní rytmus těla. Model předpovídá úroveň posílnění spánkem po hodinách, denní úroveň posílnění, připravenost ke spánku a spánkové okno. Připravenost ke spánku označuje začátek spánkového okna – dobu, kdy by tělo mělo přirozeně usnout. Trvá 1 až 2 týdny, než funkce SleepWise shromáždí dostatek údajů potřebných k plné spolehlivosti.

Biomatematické modelování je obecně uznávanou metodou předvídaní vlivu různých spánkových režimů na úroveň bdělosti během dne. V odborné literatuře bylo představeno několik biomatematických modelů. Ačkoli se jednotlivé modely liší v detailech a terminologii, obvykle zohledňují dobu bdění, průběh spánku a bdění a cirkadiánní rytmus. Výstupy modelů byly obvykle ověřovány na základě psychomotorické bdělosti po mírném nebo silném omezení spánku. Test psychomotorické bdělosti je jednoduchý úkol, při kterém člověk stiskne tlačítko, jakmile se na obrazovce objeví světlo. Jeho výsledky korelují s udržením pozornosti, řešením problémů a rozhodováním.

Noční teplota pokožky

Měření **Noční teplota pokožky** automaticky sleduje teplotu vaší pokožky, když spíte. Poté výsledek porovná s 28denním průměrem a zobrazí odchylku od tohoto průměru. Sledování změn teploty pokožky vám pomůže odhalit změny stavu vašeho těla.

Na rozdíl od tělesné teploty, která je obvykle poměrně stabilní a pohybuje se kolem +37 stupňů Celsia, může teplota pokožky kolísat mnohem více. Je to tím, že tělo reguluje svou základní teplotu změnou prokrvení pokožky. Teplotu pokožky ovlivňují také faktory prostředí. Za obvyklou teplotu pokožky se považuje odchylka ± 1 stupeň Celsia. Nižší teploty mohou být často způsobeny faktory prostředí (např. nižší teplotou v místnosti nebo spaním s rukou mimo příkrývek). Vyšší teplota může být známkou blížící se nemoci. Vyšší teplota může také indikovat druhou část menstruačního cyklu (ovulaci a luteální fázi).

Funkci teploty pokožky nelze použít jako teploměr, protože nezobrazuje žádné absolutní hodnoty, pouze odchylku od průměrné teploty pokožky. Pokud se necítíte dobře, změřte si teplotu teploměrem.



Funkce měření teploty a získané údaje nejsou určeny k lékařským účelům, diagnostice nebo léčbě.

Jak začít používat funkci Noční teplota pokožky



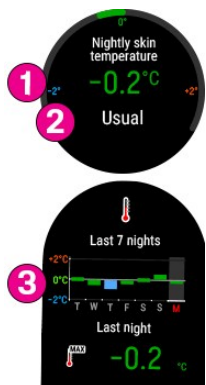
1. Měření noční teploty pokožky potřebuje ke své činnosti aktivovat funkci Souvislé sledování tepové frekvence. Chcete-li aktivovat funkci Souvislé sledování tepové frekvence, přejděte do nabídky **Nastavení > Obecná nastavení > Souvislé sledování TF** a zvolte možnost **Zap.** nebo **Pouze v noci**.
2. Utáhněte řemínek pevně kolem zápěstí a mějte hodinky na ruce během spánku. Podrobnější pokyny k nošení hodinek najdete v části [Měření tepové frekvence na zápěstí](#).
3. Než budete moct začít na hodinkách sledovat výsledky měření noční teploty pokožky, je třeba, abyste je měli na ruce **tři noci**. Průměrná teplota pokožky se stanoví po třech nocích a zobrazí se pak jako **výchozí hodnota** (nula). Při výpočtu výchozí hodnoty se bere v úvahu posledních 28 nocí.

Noční teplota pokožky na hodinkách

Když hodinky zjistí, že jste se probudili, porovnájí teplotu pokožky naměřenou během spánku s vaší průměrnou teplotou a zobrazí odchylku od tohoto průměru. Do náhledu **Noční teplota pokožky** přejdete potažením ciferníku doleva nebo doprava.



Sledování spánku můžete zastavit také ručně, pokud hodinky ještě nevyhodnotily váš spánek. Pokud hodinky zaznamenaly minimálně čtyři hodiny spánku, zobrazí se v náhledu Noční teplota pokožky **Zzz....** Po klepnutí na displej se zobrazí text **Už jste vzhůru?** Potvrďte volbu klepnutím na ikonu a hodinky ihned zobrazí přehled o vašem spánku. Pokud není detekován spánek, není teplota pokožky k dispozici.



Informace zobrazené v náhledu Noční teplota pokožky zahrnují:

1. Odchylku od průměrné teploty pokožky.
2. Teplotu pokožky v porovnání s obvyklou úrovní. Stupnice: **Nižší než obvykle** – **Jako obvykle** – **Vyšší než obvykle** – **Mnohem vyšší než obvykle**.

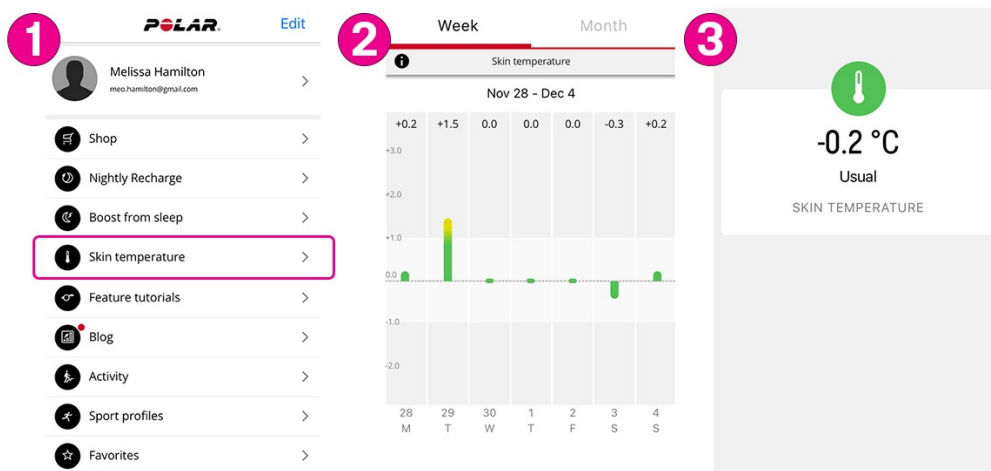
Pokud je odchylka v rozmezí ± 1 stupně Celsia, je hodnocení **Jako obvykle**. Pokud je odchylka od průměrné teploty pokožky vyšší než +2 stupně Celsia, je hodnocení **Mnohem vyšší než obvykle**.

3. Graf znázorňující naměřenou teplotu pokožky za posledních 7 nocí.

Noční teplota pokožky v aplikaci Polar Flow

Synchronizujte hodinky s aplikací Polar Flow, aby se vám v aplikaci zobrazovaly údaje o teplotě pokožky. Pamatujte, že hodinky musíte synchronizovat pomocí aplikace Polar Flow. Údaje o teplotě pokožky nelze synchronizovat pomocí softwaru Polar FlowSync v počítači.

V aplikaci Polar Flow vyberte v nabídce volbu **Teplota pokožky** (1). V náhledu **Teplota pokožky** (2) můžete zkontrolovat výsledek měření z minulé noci a také zjistit, jak se teplota vaší pokožky mění v průběhu **týdne** nebo **měsíce**. Výsledek včerejšího měření naleznete také na kartě v **Diáři** (3). Klepnutím na kartu otevřete náhled **Teplota pokožky**.



Průvodce tréninkem FitSpark™ pro každý den

Průvodce tréninkem FitSpark™ nabízí připravená **každodenní cvičení na vyžádání**, která jsou snadno dostupná přímo na hodinkách. Cvičení jsou sestavena tak, aby odpovídala vaší kondici, tréninkové historii, regeneraci a připravenosti na základě stavu [Nightly Recharge](#) z předchozí noci. FitSpark dává každý den na výběr ze dvou až čtyř cvičení: jedno, které je pro vás nejvhodnější, a až tři alternativy. Dostanete maximálně čtyři návrhy za den a celkem je k dispozici 19 různých cvičení. Návrhy zahrnují cvičení z kategorií **kardio**, **silový** a **podpůrný** trénink.

Cvičení FitSpark jsou předem připravené **tréninkové cíle** definované společností Polar. Tato cvičení obsahují pokyny k provádění cviků a průvodce jednotlivými kroky v reálném čase, aby bylo jisté, že budete cvičit bezpečně a vhodnou technikou. Všechna cvičení jsou závislá na čase a upravují se na základě vaší aktuální fyzické kondice, takže tréninkové jednotky jsou vhodné pro každého bez ohledu na zdatnost. Návrhy cvičení FitSpark se aktualizují po každé tréninkové jednotce (včetně tréninků prováděných bez funkce FitSpark), o půlnoci a po probuzení. Tréninky FitSpark jsou všestranné a nabízejí různé typy denních cvičení, ze kterých si můžete vybírat.

Jak se určuje fyzická kondice?

Pro každé navržené cvičení se určuje vaše fyzická kondice na základě těchto ukazatelů:

- Tréninková historie (průměrná týdenní zóna tepové frekvence podle poznatků z předchozích 28 dnů)
- Maximální spotřeba kyslíku (z [Testu fyzické kondice](#) na hodinkách)
- [Frekvence tréninku](#)

Tuto funkci můžete začít používat i bez jakékoli tréninkové historie. Optimálně však FitSpark začne fungovat až po sedmi dnech používání.



Doby trvání tréninkových cílů se zvyšují úměrně fyzické kondici. Při nízké tělesné zdatnosti nejsou k dispozici nejnáročnější silové cíle.

Jaké typy cvičení jsou obsaženy v tréninkových kategoriích?

Při kardio tréninkových jednotkách jste vedeni k trénování v různých zónách tepové frekvence s různými dobami trvání. Tréninkové jednotky zahrnují fázi zahřátí, pracovní fázi a fázi uvolnění v závislosti na čase. Kardio tréninky lze provádět s jakýmkoli sportovním profilem na hodinkách.

Silové tréninkové jednotky jsou cvičení okružového typu tvořené cviky silového tréninku s vedením na základě času. Cvičení s vlastní vahou lze provádět s využitím odporu kladeného vlastním tělem – nejsou nutná další závaží. Při cvičení v rámci okružového tréninku potřebujete k provádění jednotlivých cviků kotoučové závaží, kettlebell nebo činky dumbbell.

Podpůrné tréninkové jednotky jsou cvičení okruhového typu tvořené cviky silového tréninku a cviky na mobilitu s vedením na základě času.

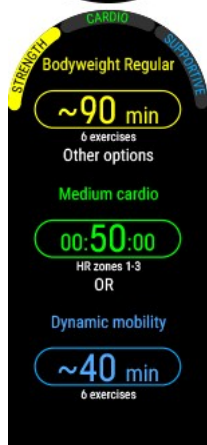
FitSpark na hodinkách

Chcete-li zobrazit náhled **Průvodce tréninkem FitSpark**, potáhněte ciferníkem doleva či doprava.



Klepnutím na displej zobrazíte navrhaná cvičení. Jako první se zobrazuje nejvhodnější cvičení pro vás na základě vaší tréninkové historie a fyzické kondice. Potáhnutím nahoru se zobrazí další volitelné návrhy cvičení.

Klepněte na navržené cvičení – zobrazí se podrobný rozpis cvičení. Potažením nahoru zobrazíte cviky obsažené v daném cvičení (silovém nebo podpůrném) a klepnutím na konkrétní cvik zobrazíte podrobné pokyny pro provádění tohoto cviku.



Klepnutím na **Start** vyberte navrhané cvičení a poté klepněte na sportovní profil, který chcete použít pro zahájení tréninku.



Pokud máte v Polar Flow aktivní Běžecký program, návrhy FitSpark jsou založeny na tréninkových cílech běžeckého programu.

Při tréninku

Během tréninku vám hodinky poskytují vedení zahrnující informace o tréninku, časové fáze se zónami tepové frekvence pro kardio cíle a časové fáze s cviky pro silové a podpůrné cíle.

Jednotky silového a podpůrného tréninku jsou založeny na připravených plánech cvičení a obsahují animace cviků a průvodce jednotlivými kroky v reálném čase. Všechny tréninkové jednotky pracují s časovači a vibracemi, které vám dají vědět, kdy přejít k další fázi. Provádějte každý pohyb po dobu 40 sekund, potom odpočívajte až do začátku další minuty a pokračujte dalším pohybem. Až dokončíte všechna kola první série, ručně spusťte další sérii. Tréninkovou jednotku můžete ukončit, kdykoli budete chtít. Nemůžete přeskokovat ani přeskupovat fáze tréninku.



Funkce [hlasové pokyny](#) vám pomáhá soustředit se na tréninkový cíl tím, že během tréninkových fází poskytuje pokyny přímo do sluchátek.

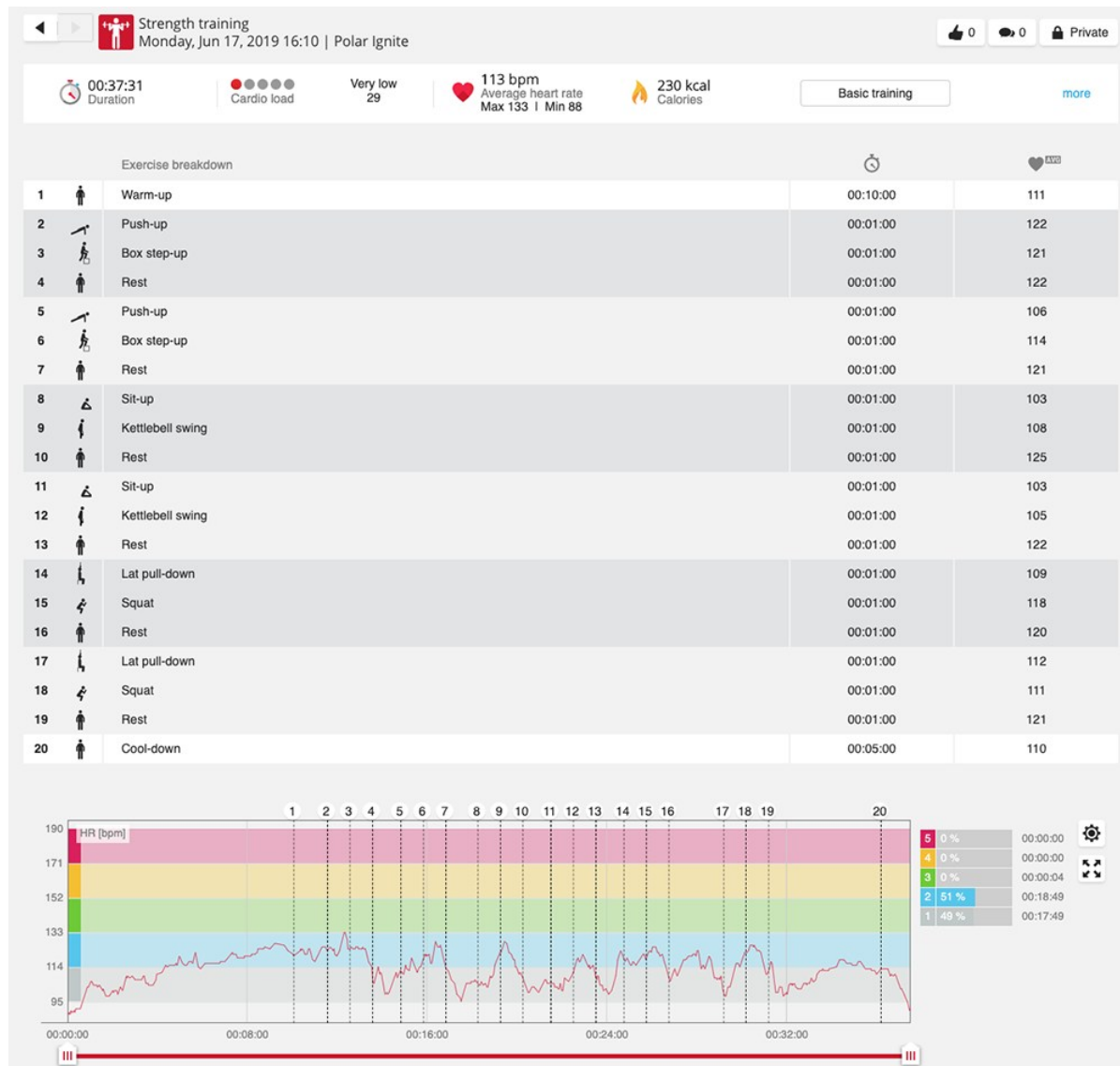


Stále zapnuté podsvícení během tréninku: Potažením od horní hrany displeje směrem dolů otevřete nabídku [Rychlá nastavení](#). Klepněte na ikonu podsvícení a vyberte **Stále zapnuto** nebo **Automaticky**. Při volbě možnosti Stále zapnuto bude displej svítit po celou dobu tréninku. Až skončíte trénink, nastavení podsvícení se vrátí do výchozího automatického režimu. Upozorňujeme, že při volbě možnosti Stále zapnuto se bude baterie vybíjet mnohem rychleji než s výchozím nastavením.

Tréninkové výsledky na hodinkách a v Polar Flow

Ihned po dokončení tréninku se na hodinkách zobrazí [shrnutí](#). V aplikaci nebo webové službě Polar Flow získáte podrobnější analýzu. V případě cílů kardio tréninku obdržíte základní tréninkový výsledek, který ukazuje jednotlivé fáze tréninku s údaji o tepové frekvenci. V případě cílů silového a podpůrného tréninku obdržíte podrobné tréninkové výsledky, které zahrnují průměrnou tepovou frekvenci a čas strávený jednotlivými cviky. Tyto údaje se zobrazují jako seznam

a jednotlivé cviky se zobrazují také na křivce tepové frekvence.



Trénink může představovat určitá rizika. Před zahájením pravidelného tréninkového programu si přečtěte poučení [Minimalizování rizik při tréninku](#).

Optimalizace odpočinku vychází z tepové frekvence

Optimalizujte svůj tréninkový rytmus a efektivitu, abyste dosáhli maximální účinnosti tréninků. Optimalizace odpočinku analyzuje vaši tepovou frekvenci během fáze zátěže a odpočinku v rámci tréninku a poskytuje individuální vedení, abyste věděli, kdy je optimální pokračovat v tréninku. Automaticky detekuje vaši nejvyšší tepovou frekvenci během série, sleduje také vaši tepovou frekvenci při odpočinku, a jakmile dostatečně zregenerujete, dá vám pokyn k zahájení další série.

Chcete-li během tréninku používat funkci Optimalizace odpočinku, musíte mít tréninkový náhled Optimalizace tréninku přidaný do sportovního profilu, ve kterém ji chcete používat. Ve výchozím nastavení je tréninkový náhled Optimalizace odpočinku zapnutý v následujících sportovních profilech: Silový trénink, Kruhový trénink, Vysoce intenzivní intervalový trénink, Funkční trénink, Bootcamp a Kettlebell. Tyto tréninkové náhledy můžete zapnout v nastavení libovolného sportovního profilu v aplikaci nebo webové službě Polar Flow.

Trénink s optimalizací odpočinku

Před tréninkem se dobře zahřejte, abyste maximalizovali přínos tréninku. Zahřátí zvyšuje efektivitu tréninku a snižuje riziko zranění. **Nastavte optimalizaci odpočinku na dobu, kdy jste připraveni zahájit zátěžovou fázi tréninku.** Potažením doleva nebo doprava přejdete do tréninkového náhledu Optimalizace odpočinku a klepnutím na volbu **Spustit** funkcí zapnete.



Pokyny na displeji

Tréninkový náhled Optimalizace odpočinku zobrazuje vaši aktuální tepovou frekvenci a graf tepové frekvence v reálném čase. Různé barvy označují zónu tepové frekvence, ve které trénujete. Následující pokyny vás během tréninku budou provádět jednotlivými fázemi zátěže a odpočinku.



Pokud potřebujete zvýšit tepovou frekvenci a zahájit zátěžovou fázi tréninku, na displeji se zobrazí text **Zvyšte TF**. Jakmile se tepová frekvence zvýší na dostatečnou úroveň pro fázi zátěže, změní se text na displeji na **Zátěž**. Po dokončení série hodinky automaticky zjistí, že fáze zátěže skončila, a také automaticky zjistí nejvyšší tepovou frekvenci dosaženou během této fáze. Fázi zátěže můžete také ručně ukončit klepnutím na volbu **Hotovo**.



Na displeji se zobrazí text **Odpočívajte, dokud neklesne vaše TF** a hodinky vás upozorní vibracemi, až naměří stanovenou regenerační tepovou frekvenci. Během fáze odpočinku se na displeji zobrazuje aktuální tepová frekvence a cílová regenerační tepová frekvence. Přerušovaná čára v grafu tepové frekvence v reálném čase znázorňuje cílovou tepovou frekvenci. Minimální doba odpočinku je 20 sekund – pokud dosáhnete cílové regenerační tepové frekvence dříve, zobrazí se text **Ještě několik vteřin odpočívajte**.



Pokud nelze fázi odpočinku určit na základě tepové frekvence, zobrazí se fáze odpočinku na základě času. Na displeji se zobrazí text **Zátěžová fáze skončila. Je čas na oddech.** a následuje 30sekundové odpočítávání.



Po dostatečném odpočinku, když nastane čas na další sérii, se na displeji zobrazí text **Zátěž!** a připomenutí je doprovázeno vibracemi.

Chcete-li funkci vypnout, stiskněte v náhledu Optimalizace odpočinku tlačítko. Na displeji se zobrazí text **Zastavit optimalizaci odpočinku?**. Klepnutím na  volbu potvrdíte. Zastavením optimalizace odpočinku se neukončí trénink.



Zejména při silovém tréninku, kdy provádíte činnosti, při nichž dochází k extrémnímu tlaku na zápěstí (např. zdvihání činek nebo shyby), může být obtížnější dostatečně přesně zjistit tepovou frekvenci ze zápěstí. Z tohoto důvodu doporučujeme používat snímač tepové frekvence Polar H10 nebo optický snímač tepové frekvence Polar Verity Sense, aby bylo zajištěno přesné měření tepové frekvence a optimální fungování funkce Optimalizace odpočinku.

Přečtěte si více o funkci [Optimalizace odpočinku](#).

Řízené dechové cvičení Serene™

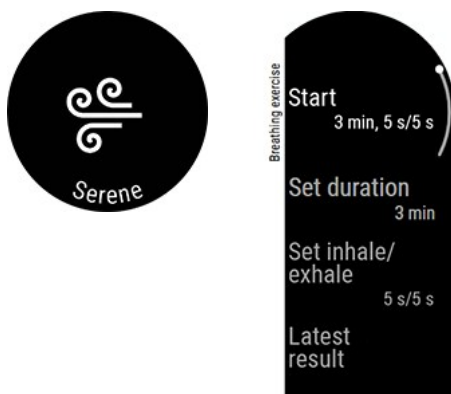
Serene™ je **řízené dechové cvičení s hlubokým dýcháním**, které pomáhá uvolnit tělo, zklidnit mysl a zvládat stres. Serene vás vede k hlubokému dýchání v pravidelném rytmu – **šest nádechů za minutu**, což je optimální dechová frekvence pro **snižování stresu**. Když dýcháte pomalu, tepová frekvence se začne synchronizovat s rytmem dýchání a začnou se měnit intervaly mezi tepy.

Během dechového cvičení vám hodinky pomohou udržovat pomalý, pravidelný rytmus dýchání pomocí animace na displeji a vibrování. Serene měří odezvu těla na cvičení a poskytuje biologickou zpětnou vazbu v reálném čase, abyste věděli, jak si vedete. Po cvičení získáte přehled o čase, který jste strávili ve třech **zónách klidu**. Čím vyšší je zóna, tím lepší byla synchronizace s optimálním rytmem. Čím více času strávíte ve vyšších zónách, tím větší přínos můžete očekávat v dlouhodobém horizontu. Pravidelné provádění dechového cvičení Serene vám může pomoci **zvládat stres**, zlepšit **kvalitu spánku** a získat pocit větší **tělesné i duševní pohody**.

Dechové cvičení Serene na hodinkách

Dechové cvičení Serene vás provede **hlubokým a pomalým dýcháním**, abyste uvolnili tělo a zklidnili mysl. Když dýcháte pomalu, tepová frekvence se začne synchronizovat s rytmem dýchání. Při hlubším a pomalejším dýchání se více mění intervaly mezi tepy. Hluboké dýchání vytváří měřitelnou reakci v podobě intervalů mezi tepy srdce. Během nadechování se intervaly mezi po sobě jdoucími tepy zkracují (tepová frekvence se zrychluje) a při vydechování se tyto intervaly prodlužují (tepová frekvence se zpomaluje). Největší rozdíly v intervalech mezi tepy nastávají v případě, že se maximálně přiblížíte rytmu **šesti dechových cyklů za minutu** (nádech + výdech = 10 sekund). Jedná se o optimální frekvenci pro **snižování stresu**. Právě proto se vaše úspěšnost měří nejen na základě synchronizace, ale také podle toho, jak moc jste se přiblížili optimální dechové frekvenci.

Výchozí délka dechového cvičení Serene je 3 minuty. Délku dechového cvičení můžete upravovat v rozsahu 2–20 minut. V případě potřeby můžete také upravit délky nádechu a výdechu. Nejvyšší frekvence dýchání může být 3 sekundy pro nádech a 3 sekundy pro výdech, což znamená 10 dechů za minutu. Nejnižší frekvence dýchání může být 5 sekund pro nádech a 7 sekund pro výdech, což znamená 5 dechů za minutu.



Zkontrolujte svou polohu, zda vám umožňuje nechat uvolněné paže a nehybné ruce po celou dobu dechového cvičení. Taková poloha vám umožní správně se uvolnit a zaručí, že hodinky Polar budou moci přesně měřit účinky cvičení.

1. Hodinky mějte těsně připnuté hned za zápěstní kostí.
2. Pohodlně se posaďte, nebo si lehněte.
3. Na hodinkách zvolte **Serene** a potom volbou **Spustit** zahajte dechové cvičení. Cvičení začíná 15sekundovou přípravnou fází.
4. Sledujte vedení zobrazované na displeji nebo předávané prostřednictvím vibrací.

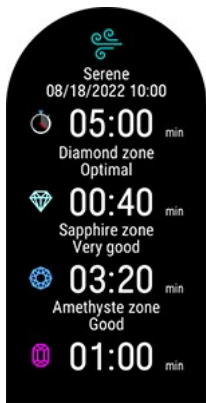
5. Cvičení můžete kdykoli ukončit stisknutím tlačítka.
6. Hlavní vedoucí prvek v animaci **mění barvu** podle toho, v jaké zóně klidu se právě nacházíte.
7. Po cvičení se na hodinkách zobrazí výsledky v podobě času stráveného v jednotlivých zónách klidu.



Existuje ametystová, safírová a diamantová **zóna klidu**. Zóny klidu vám sdělují, jak dobře je synchronizována tepová frekvence s dýcháním a jak blízko jste optimální dechové frekvenci šesti dechů za minutu. Čím vyšší je zóna, tím lepší je synchronizace s optimálním rytmem. Abyste dosáhli nejvyšší, diamantové zóny klidu, musíte jednu minutu udržet pomalý cílový rytmus kolem šesti nebo méně dechů za minutu. Čím více času strávíte ve vyšších zónách, tím větší přínos můžete očekávat v dlouhodobém horizontu.

Výsledek dechového cvičení

Po cvičení získáte přehled o čase, který jste strávili ve třech zónách klidu.



Více informací o řízeném dechovém cvičení Serene™ naleznete v tomto [podrobném průvodci](#).

Test fyzické kondice s měřením tepové frekvence na zápěstí

Test fyzické kondice Polar s měřením tepové frekvence na zápěstí je snadný, rychlý a bezpečný způsob, jak odhadnout klidovou aerobní (kardiovaskulární) kondici jedince. Je to jednoduché pětiminutové hodnocení fyzické kondice, které poskytuje odhad maximální spotřeby kyslíku (VO₂max). Test fyzické kondice vychází z klidové tepové frekvence, variability tepové frekvence a vašich osobních údajů: pohlaví, věku, výšky, hmotnosti a vašeho vlastního odhadu úrovně dlouhodobé fyzické aktivity (neboli frekvence tréninku). Test fyzické kondice Polar je určen zdravým dospělým osobám.

Aerobní kondice určuje, jak efektivně dokáže váš kardiovaskulární systém rozvádět kyslík po těle. Čím lepší máte aerobní kondici, tím silnější a efektivnější je vaše srdce. Dobrá aerobní kondice má mnoho zdravotních přínosů. Pomáhá například snižovat riziko vysokého krevního tlaku a rizika kardiovaskulárních onemocnění a mrtvice. Jestliže chcete zlepšit svou aerobní kondici, bude zapotřebí průměrně šesti týdnů pravidelného tréninku, než zaznamenáte znatelnou změnu aerobní kondice. Méně zdatní jedinci zaznamenají pokrok rychleji. Čím lepší je vaše aerobní kondice, tím méně se budou zlepšovat vaše výsledky.

Aerobní kondici nejlépe zvyšují typy tréninků, při kterých se zapojují velké svalové skupiny. Mezi takovéto aktivity patří běh, jízda na kole, chůze, veslování, plavání, bruslení a běh na lyžích. Chcete-li sledovat svůj pokrok, proved'te test několikrát během prvních dvou týdnů, abyste získali výchozí hodnotu, a poté test opakujte přibližně jednou za měsíc.

Platí následující základní doporučení, která zajistí spolehlivé výsledky testu:

- Test můžete provádět kdekoli – doma, v kanceláři, ve fitness klubu – za předpokladu, že prostředí je nerušené. Neměly by být slyšet žádné rušivé zvuky (např. z televize, rádia nebo telefonu) a neměl by na vás nikdo mluvit.
- Vždy provádějte test ve stejném prostředí a ve stejnou hodinu.
- Dvě až tři hodiny před testem nejezte těžká jídla a nekuřte.
- Ve dni testu a v předchozím dni se vyhýbejte silné fyzické námaze, alkoholu a farmaceutickým stimulantům.
- Měli byste být uvolnění a klidní. Před zahájením testu si na 1–3 minuty lehněte a uvolněte se.

Před zahájením testu

Před zahájením testu se ujistěte, že jste přesně zadali svá fyzická nastavení, včetně frekvence tréninku, do **Nastavení > Fyzická nastavení**.

Hodinky noste těsně připnuté na vrchní části zápěstí, alespoň na šířku prstu od zápěstních kůstek. Snímač tepové frekvence na zadní straně hodinek se musí neustále dotýkat pokožky.

Provedení testu

Chcete-li provést test fyzické kondice, stiskněte tlačítko a potažením dolů najdete možnost **Test fyzické kondice**. Nejprve klepněte na možnost **Test fyzické kondice** a potom na **Uvolněte se a spusťte test**.



- Jakmile je zjištěna tepová frekvence, na displeji se zobrazí pokyn **Lehněte si a uvolněte se**. Zůstaňte v klidu a omezte pohyby těla i komunikaci s ostatními.
- Test můžete v kterékoliv jeho fázi přerušit stisknutím tlačítka. Zobrazí se text **Test zrušen**.

Jestliže hodinky nedokážou zachytit signál tepové frekvence, zobrazí se text **Test se nezdařil**. V takovém případě byste měli zkontrolovat, zda se snímač tepové frekvence na zadní straně hodinek stále dotýká kůže. Podrobnější pokyny k nošení hodinek při měření tepové frekvence na zápěstí najdete v části [Měření tepové frekvence na zápěstí](#).

Výsledky testu

Po skončení testu vás hodinky upozorní vibrací a zobrazí popis výsledku testu fyzické kondice společně s odhadovanou hodnotou VO_{2max} .

Zobrazí se dotaz **Aktualizovat VO_{2max} ve fyzických nastaveních?**

- Klepnutím na ikonu  uložte tuto hodnotu do svých **fyzických nastavení**.
- Klepnutím na ikonu  zrušte uložení pouze v případě, že znáte svou nedávno naměřenou hodnotu VO_{2max} a že se od výsledku liší o více než jednu třídu fyzické zdatnosti.

Výsledek posledního testu najdete v nabídce **Testy > Test fyzické kondice > Poslední výsledek**. Zobrazuje se pouze výsledek naposledy provedeného testu.

Chcete-li vidět analýzu výsledků svého testu fyzické kondice, přejděte do webové služby Flow a v diáři vyberte test, který si chcete detailně prohlédnout.



Hodinky se s aplikací Flow synchronizují automaticky po skončení testu, pokud máte telefon v dosahu Bluetooth.

Třídy fyzické zdatnosti

Muži

Věk / roky	Velmi nízký	Nízký	Uspokojivý	Střední	Dobrá	Velmi dobrý	Elitní
20-24	< 32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	> 62
25-29	< 31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	> 59
30-34	< 29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	> 56
35-39	< 28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	> 54
40-44	< 26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	> 51
45-49	< 25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	> 48
50-54	< 24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	> 46
55-59	< 22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	> 43
60-65	< 21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	> 40

Ženy

Věk / roky	Velmi nízký	Nízký	Uspokojivý	Střední	Dobrá	Velmi dobrý	Elitní
20-24	< 27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	> 51
25-29	< 26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	> 49
30-34	< 25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	> 46
35-39	< 24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	> 44
40-44	< 22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	> 41
45-49	< 21	21-23	24-27	28-31	32-35	36-38	> 38
50-54	< 19	19-22	23-25	26-29	30-32	33-36	> 36
55-59	< 18	18-20	21-23	24-27	28-30	31-33	> 33
60-65	< 16	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	> 30

Tato klasifikace je založena na literární rešerši 62 studií, při nichž byla měřena hodnota VO_{2max} u zdravých dospělých v USA, Kanadě a sedmi evropských zemích. Odkazy: Shvartz E, Reibold RC. Normy aerobní kondice mužů a žen ve věku od 6 do 75 let: přepracované znění. Aviat Space Environ Med; 61:3-11, 1990.

VO_{2max}

Existuje jasná spojitost mezi maximální spotřebou kyslíku (VO_{2max}) a kardiorespirační zdatností, protože zásobování tkání kyslíkem závisí na funkci srdce a plic. VO_{2max} (maximální spotřeba kyslíku, maximální aerobní síla) je maximální rychlost, s jakou tělo dokáže spotřebovat kyslík při maximálně namáhavém cvičení; má přímou spojitost s maximální schopností srdce zásobovat svaly krví. VO_{2max} lze změřit nebo odhadnout pomocí testů fyzické kondice (např. test maximální tréninkové zátěže, test submaximální tréninkové zátěže, test fyzické kondice od firmy Polar). VO_{2max} je dobrým ukazatelem

kardiorespirační zdatnosti a dobrou indicií pravděpodobné výkonnosti při vytrvalostních sportovních podnicích, jako jsou např. přespolní běh, cyklistika, běh na lyžích a plavání.

VO_{2max} lze vyjádřit buď v mililitrech za minutu ($ml/min = ml \cdot min^{-1}$), anebo lze jeho hodnotu vydělit tělesnou hmotností v kilogramech ($ml/kg/min = ml \cdot kg^{-1} \cdot min^{-1}$).

Test chůze

Test chůze je jednoduchý, bezpečný a opakovatelný způsob měření VO_{2max} a sledování vývoje vaší aerobní kondice. Základem efektivního tréninku je pochopení úrovně aerobní fyzické kondice. Díky tomu je test chůze cenným nástrojem pro všechny, od příležitostných až po pravidelně trénující sportovce. Doporučili jsme provést test při zahájení tréninkového programu a opakovat jej každé tři měsíce. Neexistuje však žádný důvod, proč byste jej nemohli provádět častěji, pokud si to přejete.

Cílem je ujít za patnáct minut co největší vzdálenost, a to rovnoměrným tempem. To znamená rychleji, než je vaše obvyklá, pohodlná rychlost chůze. Během zahřívání se snažte zvýšit tepovou frekvenci nad 65 % a udržujte ji po celou dobu testu rychlou chůzí. Výsledek VO_{2max} je založen na vzdálenosti, kterou ujdete, tepové frekvenci během testu a osobních charakteristikách (věk, pohlaví, výška a hmotnost). V zásadě platí, že čím vyšší je rychlost chůze a čím nižší je tepová frekvence, tím lepší je vaše aerobní kondice.

Provedení testu

Před provedením testu si přečtěte oddíl [Zdraví a trénink](#) v této uživatelské příručce nebo Důležité informace přiložené v obalu hodinek. Test neprovádějte během nemoci nebo pokud máte jakékoli pochybnosti o svém zdraví. Zkontrolujte také, zda jsou aktuální vaše fyzická nastavení – včetně výšky, hmotnosti, věku a také toho, na které ruce nosíte hodinky. Používáme je při výpočtu výsledku. Ke sledování rychlosti se používá GPS (GNSS), proto je třeba test provádět venku.

Test provádějte v rovinném terénu, na trati nebo na silnici v místě s volným výhledem na oblohu, abyste dosáhli optimálního výkonu systému GPS (GNSS). Vyhněte se trasám se semaforey nebo jinými možnými překážkami, které by vás mohly donutit zastavit nebo zpomalit. Přesnost GPS (GNSS) mohou ovlivnit také vysoké budovy, tunely, částečně zakryté stadiony a stromy.

Také byste měli dodržet přibližně stejné podmínky před testováním. Výsledky může například zkreslit, pokud jste den před testem měli intenzivní trénink nebo těsně před testem těžké jídlo. Během testu se snažte jít co nejrychleji rovnoměrným tempem. Nesmíte však běžet. Tepovou frekvenci se snažte udržet nad 65 % své maximální tepové frekvence. Horní limit není stanoven. Čím větší vzdálenost ujdete, tím přesnější bude výsledek. Pokud je vaše tepová frekvence příliš nízká, hodinky vás na to upozorní. Budete muset chůzi zrychlit, abyste ji zvýšili.

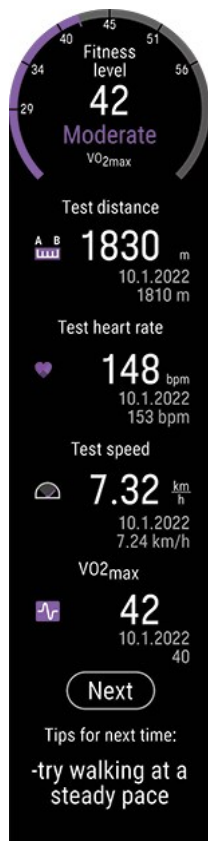
Test chůze včetně fáze zahřátí a uvolnění trvá přibližně 25 minut. Tvoří ji fáze zahřátí (5 minut), testování (15 minut) a uvolnění (5 minut). Než se podíváte na podrobný rozpis testu s pokyny pro jeho provedení, přečtěte si ještě jednou pokyny na svých hodinkách v nabídce **Testy > Test chůze > Návod**.

1. Poté přejděte na **Testy > Test chůze > Spustit**. Posunutím dolů se zobrazí přehled testu. Pokud jste připraveni zahájit test, zvolte **Další**.
2. Přečtěte si otázky týkající se vašeho zdraví a potvrďte přechod do předtréninkového režimu.
3. Pro test se používá sportovní profil chůze. V tomto náhledu testu má fialovou barvu. V předtréninkovém režimu setrvejte, dokud hodinky nezaznamenají vaši tepovou frekvenci a nezachytí satelitní signál GPS (ikona GPS změní barvu na zelenou).
4. Nejprve dobře zahřejte tělo. Snažte se zvýšit tepovou frekvenci nad 65 % maximální tepové frekvence a udržujte ji po celou dobu testu rychlou chůzí. Postupujte podle pokynů na displeji, dokud zahřívací fázi nedokončíte.
5. Jakmile dosáhnete alespoň 65 % své maximální tepové frekvence nebo se zahříváte alespoň tři minuty, můžete test zahájit. Zvolte **Zahájit test** pro spuštění samotného testu.
6. Během testu se snažte udržet tepovou frekvenci nad 65 % své maximální tepové frekvence.
7. Testovací fáze skončí po 15 minutách. Klepnutím na displej potvrďte a pokračujte do fáze uvolnění.
8. Uvolněte se pomalou chůzí, což přispěje k lepší regeneraci.
9. Po uvolnění se na displeji zobrazí vzdálenost, kterou jste ušli.
10. Jedním stisknutím tlačítka ZPĚT test pozastavíte, po pozastavení jej stisknutím a podržením tlačítka ZPĚT ukončíte.

Během testu: V horní části displeje se zobrazuje vaše aktuální tepová frekvence a hodnota tepové frekvence, nad kterou se musíte udržet. Ve spodní části displeje se zobrazí uplynulý čas.



Výsledky testu



- V přehledu testu se zobrazí vaše VO_{2max} . Výsledek je také klasifikován na základě pohlaví a věkové skupiny od velmi nízké po elitní.
- Vzdálenost testu (vzdálenost, kterou jste ušli během testu)
- Tepová frekvence testu (vaše průměrná tepová frekvence za posledních 5 minut testu)
- Rychlost/tempo testu (vaše průměrná rychlost/tempo během testu)
- Tipy pro příště (tyto tipy slouží ke zvýšení opakovatelnosti testu a zobrazují se pouze na hodinkách)

Výsledek posledního testu najdete v nabídce **Testy > Test chůze > Poslední výsledek**.

Chcete-li aktualizovat hodnotu VO_{2max} , musíte výsledky synchronizovat s aplikací Polar Flow. Při otevírání aplikace Polar Flow po synchronizaci budete dotázáni, zda ji chcete aktualizovat.

Podrobná analýza ve webové službě a aplikaci Polar Flow

Nezapomeňte hodinky synchronizovat s aplikací Polar Flow. Abychom vám pomohli sledovat dlouhodobé pokroky, shromáždili jsme veškerá testovací data na jednom místě ve webové službě Polar Flow. Na stránce Testy jsou uloženy všechny testy, které jste provedli, a můžete tak porovnat jejich výsledky. Snadno tak uvidíte dlouhodobý rozvoj své kondice a změny výkonnosti.

Polar Flow | Polar Coach | Polar Flow | Update | Polar app

POLAR | FLOW | FEED | EXPLORE | DIARY | **REPORTS** | COMMUNITY | PROGRAMS | Zariel Handberg

Training | Activity | Sleep | **Tests** | Running Index | Cardio load

Test report

Walking test | 01/04/2021 | 30/09/2021 | Last 3 months | **Last 6 months** | Last 12 months

Walking Tests

05.11.2019 Latest result of the period	46 Very Good Vibmax	123 bpm Test heart rate	1.88 km Test distance	7.5 km/h Test speed
07.01.2019 First results of the period	44 Good Vibmax	131 bpm Test heart rate	1.67 km Test distance	6.7 km/h Test speed

Date	Fitness level	Test distance	Test speed	Test heart rate
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.11.2019	46 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm
05.08.2021	44 Very Good	1.67 km	5.5 km/h	128 bpm

Test analysis | Remove

Test běžecké výkonnosti

Test běžecké výkonnosti je nástroj speciálně navržený pro běžce, který jim umožňuje sledovat své pokroky a zjistit individuální tréninkové zóny (zóny tepové frekvence, rychlosti a silového výkonu) pro běžecké sporty. Časté a pravidelné testování vám pomůže s chytrým plánováním tréninků a sledováním změn svého běžeckého výkonu.

Test můžete provést jako maximální nebo submaximální (nejméně 85 % maximální tepové frekvence). Maximální test vyžaduje maximální fyzickou námahu, ale poskytuje přesnější výsledky. Maximální test je dobrým způsobem, jak zjistit svou individuální maximální tepovou frekvenci a aktualizovat svá nastavení. Zátěž při maximálním běžeckém testu je ve srovnání se submaximálním testem podstatně vyšší. Proto doporučujeme, abyste do svého plánu na 1–3 dny následující po maximálním testu zařadili pouze lehké tréninky.

Submaximální test, který vyžaduje překročení alespoň 85 % hodnoty TF_{max} , je reprodukovatelnou, bezpečnou a neúplnou alternativou k maximálnímu testu. Submaximální test můžete opakovat tak často, jak si přejete, a může posloužit také jako rozvíčka před tréninkem. Chcete-li ze submaximálního testu získat přesné výsledky, je důležité, abyste ve svém fyzickém nastavení měli správně nastavenou maximální tepovou frekvenci, protože submaximální test používá při výpočtu výsledků vaši hodnotu TF_{max} . Pokud neznáte svoji hodnotu TF_{max} , bylo by praktické nejprve provést maximální test, abyste svoji maximální tepovou frekvenci zjistili.

Měli byste běžet plynule se zrychlujícím tempem a co možná nejpřesněji dodržovat stanovenou cílovou rychlost. K úspěšnému dokončení testu byste měli běžet nejméně šest minut a dosáhnout nejméně 85 % vaší maximální tepové frekvence. Pokud máte potíže této hodnoty dosáhnout, vaše aktuální hodnota TF_{max} může být příliš vysoká. Můžete ji změnit ručně ve fyzickém nastavení svého účtu.

Provedení testu

Před provedením testu si přečtěte oddíl [Zdraví a trénink](#) v této uživatelské příručce nebo Důležité informace přiložené v obalu hodinek. Test neprovádějte během nemoci nebo pokud máte jakékoli pochybnosti o svém zdraví. Test provádějte pouze pokud se cítíte zregenerováni. Den před testem neprovádějte cviky, které způsobují únavu. Použijte běžecké boty a oblečení umožňující volnost pohybu.

Test provádějte v rovinném terénu a pravidelně jej za podobných podmínek opakujte. Měli byste běžet plynule se zrychlujícím tempem a co možná nejpřesněji dodržovat stanovenou cílovou rychlost. Stejně tak byste měli dodržet přibližně stejné podmínky před testováním. Výsledky může například zkreslit, pokud jste den před tréninkem měli intenzivní trénink nebo těsně před testem těžké jídlo. K úspěšnému dokončení testu byste měli běžet nejméně šest minut a dosáhnout nejméně 85 % vaší maximální tepové frekvence.

Pokud během testu nelze určit tepovou frekvenci, zobrazí se hlášení **Zkontrolujte snímač tepové frekvence**.

Pokud během testu nelze zachytit satelitní signál, zobrazí se hlášení **Rychlost není dostupná, signál GPS byl ztracen**.

Než se podíváte na podrobný rozpis testu s pokyny pro jeho provedení, přečtěte si ještě jednou pokyny na svých hodinkách v nabídce **Testy > Běžecký test > Návod**.

1. Nejprve stanovte počáteční rychlost testu v nabídce **Testy > Běžecký test > Počáteční rychlost**. Počáteční rychlost lze nastavit v rozmezí 4–10 min/km. Pamatujte, že pokud nastavíte příliš vysokou počáteční rychlost, možná budete muset test ukončit předčasně.
2. Poté přejděte na **Testy > Běžecký test > Spustit**. Posunutím dolů se zobrazí přehled testu. Pokud jste připraveni zahájit test, zvolte **Další**.
3. Přečtěte si otázky týkající se vašeho zdraví a potvrďte přechod do předtréninkového režimu.
4. Sportovní profil má v tomto náhledu testu fialovou barvu. Vyberte vhodný sportovní profil pro běh v hale nebo venku. V předtréninkovém režimu setrvejte, dokud hodinky nezaznamenají vaši tepovou frekvenci a nezachytí satelitní signál GPS (ikona GPS změní barvu na zelenou).

5. Začněte klepnutím na displej. Hodinky vás provedou testem.
6. Test začne zahřívací fází (~ 10 min). Postupujte podle pokynů na displeji, dokud zahřívací fázi nedokončíte.
7. Po důkladném zahřátí vyberte volbu **Zahájit test**. Jakmile začnete běžet počáteční rychlostí, test se spustí.

Během testu: Modrá hodnota ukazuje plynule se zvyšující cílovou rychlost, kterou byste měli co nej přesněji dodržovat. Bílá hodnota pod ní znázorňuje aktuální rychlost. Hodinky upozorní vibrací, pokud běžíte příliš rychle nebo pomalu.



Modrá křivka s hodnotami rychlosti po obou stranách znázorňuje přípustný rozsah.



Na spodní straně vidíte aktuální tepovou frekvenci, minimální tepovou frekvenci požadovanou pro submaximální test a aktuální max. tepovou frekvenci.

Pokud jste nedosáhli nebo nepřekonali svoji maximální tepovou frekvenci, hodinky se vás zeptají: **Běželi jste s maximálním úsilím?** Test je považován za submaximální, pokud vaše úsilí nebylo maximální, ale dosáhli jste alespoň 85 % své maximální tepové frekvence. Test je automaticky považován za maximální, pokud dosáhnete nebo překročíte svou aktuální maximální hodnotu tepové frekvence.

Výsledky testu

Prostřednictvím testů běžecké výkonnosti zjistíte svůj maximální aerobní silový výkon (MAP), maximální aerobní rychlost (MAS) a maximální spotřeba kyslíku (VO₂max). Pokud jste provedli maximální test, budete moci navíc aktualizovat své zóny tepové frekvence na základě nové hodnoty maximální tepové frekvence (TF_{max}). Výsledek posledního testu najdete v nabídce **Testy > Běžecký test > Poslední výsledek**.



- Váš maximální aerobní silový výkon (MAP) je nejnižší intenzita cvičení, při které tělo dosáhne maximální schopnosti spotřebovávat kyslík (VO_{2max}). Maximální aerobní silový výkon lze zpravidla udržet jen několik minut.
- Vaše maximální aerobní rychlost (MAS) je nejnižší intenzita cvičení, při které tělo dosáhne maximální schopnosti spotřebovávat kyslík (VO_{2max}). Maximální aerobní rychlost lze zpravidla udržet jen několik minut.
- Vaše maximální spotřeba kyslíku (VO_{2max}) je maximální kapacita vašeho těla spotřebovávat kyslík během maximálního úsilí.

Pokud se rozhodnete aktualizovat nastavení svého sportovního profilu novými výsledky MAP, MAS a VO_{2max} , vaše rychlost, tempo a silové zóny, jakož i výpočet kalorií se aktualizují, aby odpovídaly vašemu aktuálnímu stavu. Pokud jste provedli maximální test, budete moci aktualizovat své zóny tepové frekvence na základě nové hodnoty TF_{max} .

Chcete-li aktualizovat své tréninkové zóny a hodnotu maximální tepové frekvence, musíte výsledky synchronizovat s aplikací Flow. Při otevírání aplikace Flow po synchronizaci budete dotázáni, zda chcete aktualizovat své hodnoty. Nastavení sportovního profilu pro všechny běžecké sporty bude aktualizováno na nové hodnoty.

Zda byste měli při tréninku sledovat silové zóny, zóny rychlosti/tempa nebo zóny tepové frekvence, záleží na vašich cílech a tréninkových rutinách. Silové zóny fungují ve všech typech terénu – rovinném i kopcovitým. Zóny rychlosti jsou spolehlivé pouze při běhu v rovinném terénu. Zóny rychlosti a silové zóny jsou též vhodnou volbou pro intervalový trénink.

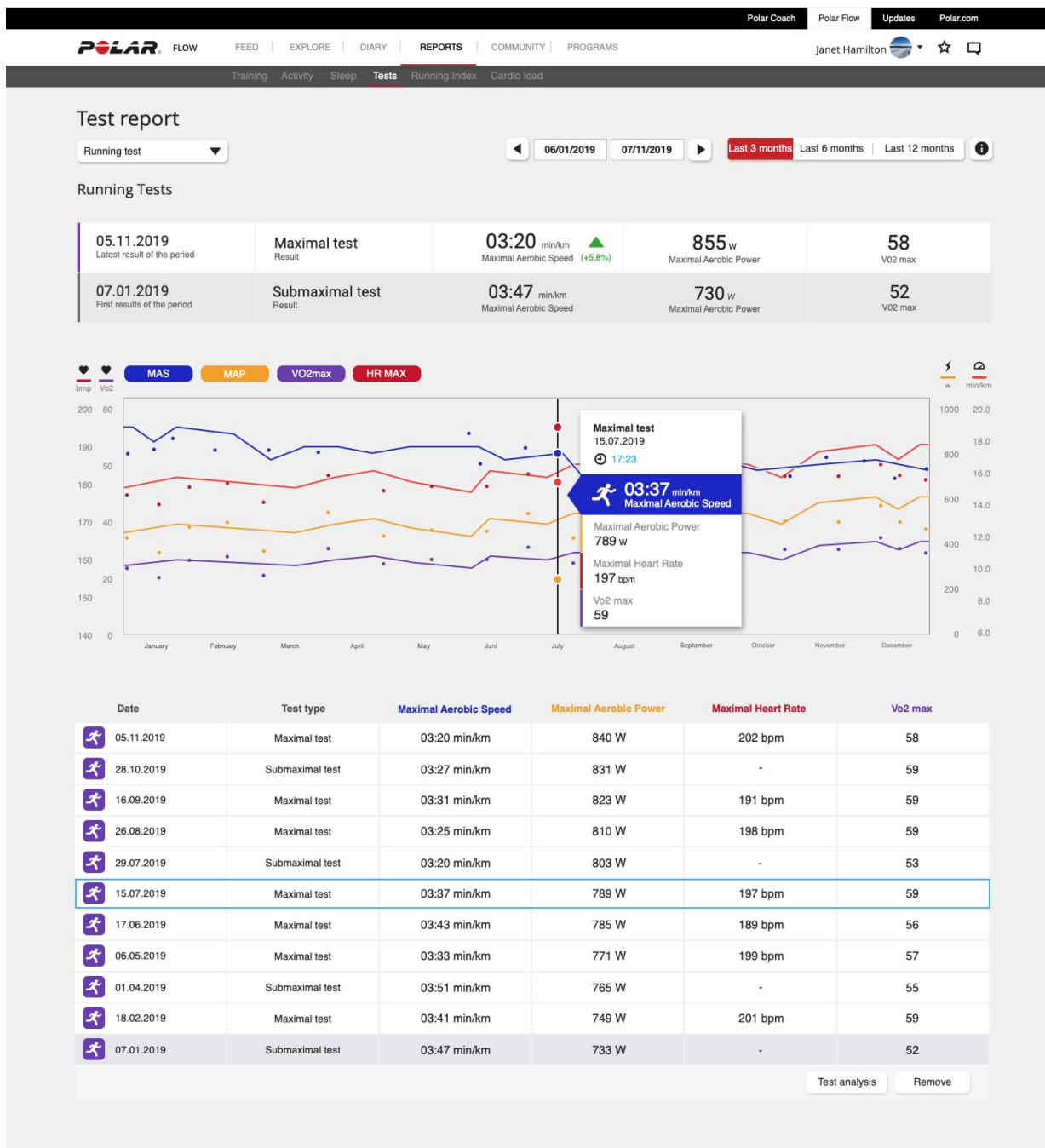
Pokud chcete prostřednictvím testu běžecké výkonnosti sledovat svůj pokrok a pomoci se stanovením správné intenzity tréninku, doporučujeme opakovat maximální test každé tři měsíce, aby vaše tréninkové zóny byly stále aktuální. Pokud chcete podrobněji sledovat své pokroky, můžete mezi maximálními testy opakovat submaximální test tak často, jak si přejete.

Upozorňujeme, že z testu běžecké výkonnosti nezískáte výsledek Running Index.

Tělesná hmotnost je jednou z hodnot započítávaných do testu běžecké výkonnosti. Pokud změníte nastavení hmotnosti, ovlivní to také srovnatelnost výsledků testů.

Podrobná analýza ve webové službě a aplikaci Polar Flow

Nezapomeňte hodinky synchronizovat s aplikací Polar Flow. Abychom vám pomohli sledovat dlouhodobé pokroky, shromáždili jsme veškerá testovací data na jednom místě ve webové službě Polar Flow. Na stránce Testy jsou uloženy všechny testy, které jste provedli, a můžete tak porovnat jejich výsledky. Snadno tak uvidíte dlouhodobý rozvoj své kondice a změny výkonnosti.



Běžecký program od Polaru

Jedná se o personalizované programy založené na vaší fyzické kondici, které jsou koncipované tak, abyste trénovali správně a nepřepínali se. Je inteligentní, přizpůsobuje se podle vašich pokroků a dá vám vědět, kdy by bylo vhodné trochu ubrat, a kdy je naopak potřeba zabrat. Každý program je vytvořen na míru příslušnému sportovnímu výkonu a bere v potaz vaše osobní předpoklady, frekvenci tréninku a čas na přípravu. Program je zdarma a je k dispozici ve webové službě Polar Flow na adrese flow.polar.com.

Programy jsou dostupné pro závody na 5 km, 10 km, půlmaraton a maraton. Každý program má tři fáze: základní posilování, specializovaný trénink a zvyšování výkonnosti. Tyto fáze jsou koncipované tak, aby postupně rozvíjely vaši výkonnost a zajistily, že budete v den závodu připravení. Běžecké tréninky jsou rozdělené na pět typů: lehký jogging, střední běh, dlouhý běh, tempový běh a intervalový běh. Každý trénink zahrnuje fázi zahřátí, pracovní fázi a uvolnění, abyste dosahovali optimálních výsledků. Kromě toho si můžete také zvolit cvičení na sílu, zpevnění hlubokého svalového stabilizačního systému a mobilitu, která podpoří váš rozvoj. Každý tréninkový týden zahrnuje dva až pět běžeckých tréninků a celkové

trvání běžeckých tréninků týdně se pohybuje od jedné do sedmi hodin podle vaší fyzické kondice. Minimální délka programu je 9 týdnů a maximální 20 měsíců.

Více informací o běžeckém programu od Polarů naleznete v tomto [podrobném průvodci](#). Nebo můžete získat více informací o tom, jak [začít s běžeckým programem](#).

Chcete-li se podívat na video, klikněte na některý z těchto odkazů:

[Začínáme](#)

[Návod k použití](#)

Vytvoření běžeckého programu od Polarů

1. Přihlaste se k webové službě Flow na adrese flow.polar.com.
2. Na kartě zvolte **Programy**.
3. Vyberte si závod, pojmenujte ho, nastavte datum závodu a kdy chcete program zahájit.
4. Odpovězte na otázky ohledně úrovně fyzické aktivity.*
5. Vyberte si, jestli do programu chcete zahrnout doplňková cvičení.
6. Přečtěte si a vyplňte dotazník týkající se připravenosti z hlediska fyzické aktivity.
7. Prohlédněte si program a v případě potřeby upravte nastavení.
8. Jakmile budete hotovi, zvolte **Zahájit program**.

*Pokud jsou k dispozici čtyři týdny tréninkové historie, budou předvyplněné.


Spuštění tréninkového cíle

Před zahájením tréninku nezapomeňte do svého zařízení synchronizovat tréninkový cíl. Tréninky se synchronizují do vašeho zařízení jako tréninkové cíle.

Zahájení tréninkového cíle naplánovaného na aktuální den:

1. Vstupte do předtréninkového režimu tak, že nejprve stisknete tlačítko a potom klepnete na možnost **Zahájit trénink**.
2. Budete vyzváni, abyste zahájili tréninkový cíl naplánovaný na aktuální den.



3. Chcete-li zobrazit informace o tréninkovém cíli, klepnete na ikonu .
4. Pro návrat do předtréninkového režimu stisknete Stisknutí tlačítko a vyberte sportovní profil, který chcete použít.
5. Jakmile hodinky najdou všechny signály, klepnete na displej. Na displeji se zobrazí **Záznam zahájen** a můžete začít trénovat.

Sledování pokroku

Synchronizujte tréninkové výsledky z hodinek do webové služby Flow pomocí USB kabelu nebo aplikace Polar Flow. Sledujte svůj pokrok na kartě **Programy**. Uvidíte přehled aktuálního programu a svůj pokrok.

Running Index

Running Index nabízí snadný způsob, jak sledovat změny v běžeckém výkonu. Běžecký index je přibližná hodnota maximálního aerobního běžeckého výkonu (VO₂max). Dlouhodobějším zaznamenáváním hodnoty Running Index můžete

sledovat, jak efektivně běháte a jak se zlepšuje váš běžecký výkon. Zlepšení se projeví tak, že určité tempo bude pro vás méně namáhavé nebo že nyní poběžíte rychleji, ale neunavíte se při tom více, než dřív.

Pro získání co nejpřesnějších informací o svém výkonu nezapomeňte zadat hodnoty M_{\max} , T_F .

Running Index se vypočítává při každém tréninku, pokud je zapnuto měření tepové frekvence a funkce GPS a jsou splněny tyto podmínky:

- Jako sportovní profil se používá běžecký sport (běh, silniční běh, terénní běh atd.).
- Tempo by mělo být 6 km/h nebo rychlejší a trénink by měl trvat nejméně 12 minut.

Výpočet indexu začíná ve chvíli, kdy začnete trénink nahrávat. Během tréninku se můžete dvakrát zastavit, například na světelné křižovatce, aniž by došlo k přerušení výpočtu. Po skončení tréninku hodinky zobrazí váš Running Index a výsledek uloží do tréninkového přehledu.



Running Index uvidíte v přehledu tréninku na hodinkách. Ve [webové službě Polar Flow](#) můžete sledovat svůj pokrok a odhadované časy v závodech.

Výsledek porovnejte s níže uvedenou tabulkou.

Krátkodobá analýza

Muži

Věk/roků	Velmi nízká	Nízký	Uspokojivý	Střední	Dobrý	Velmi dobrý	Elitní
20-24	< 32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	> 62
25-29	< 31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	> 59
30-34	< 29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	> 56
35-39	< 28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	> 54
40-44	< 26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	> 51
45-49	< 25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	> 48
50-54	< 24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	> 46
55-59	< 22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	> 43
60-65	< 21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	> 40

Ženy

Věk/roků	Velmi nízká	Nízký	Uspokojivý	Střední	Dobrý	Velmi dobrý	Elitní
20-24	< 27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	> 51
25-29	< 26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	> 49
30-34	< 25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	> 46
35-39	< 24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	> 44
40-44	< 22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	> 41

Věk/roků	Velmi nízká	Nízký	Uspokojivý	Střední	Dobrý	Velmi dobrý	Elitní
45–49	< 21	21–23	24–27	28–31	32–35	36–38	> 38
50–54	< 19	19–22	23–25	26–29	30–32	33–36	> 36
55–59	< 18	18–20	21–23	24–27	28–30	31–33	> 33
60–65	< 16	16–18	19–21	22–24	25–27	28–30	> 30

Tato klasifikace je založena na literární rešerši 62 studií, při nichž byla měřena hodnota VO_{2max} u zdravých dospělých v USA, Kanadě a sedmi evropských zemích. Odkazy: Shvartz E, Reibold RC. Normy aerobní kondice mužů a žen ve věku od 6 do 75 let: přepracované znění. Aviat Space Environ Med; 61:3-11, 1990.

U hodnot Running Index se můžeme setkat s denními výkyvy. Na Running Index má vliv množství faktorů. Hodnota, kterou získáte v určitý den, je ovlivněna změnami vnějších podmínek při běhu, mezi jinými například rozdílným povrchem, silou větru a teplotními výkyvy.

Dlouhodobá analýza

Hodnoty jednoho indexu Running Index nastavují trend, který napovídá, s jakým úspěchem zaběhnete určité vzdálenosti. Zprávu Running Index najdete ve webové službě Polar Flow v záložce **POKROK**. Zpráva ukazuje, nakolik se váš běžecký výkon zlepšil během delšího časového období. Pokud trénujete na běžecký závod podle [běžeckého programu od Polaru](#), můžete sledovat svůj pokrok z hlediska hodnoty Running Index, a zjistit tak, jak jste se v běhu zlepšili v porovnání s vaším cílem.

V následující tabulce naleznete odhadnuté časy zaběhnutí určitých vzdáleností běžcem, který podá maximální výkon. Při interpretaci tabulky použijte dlouhodobý průměr hodnoty svého běžeckého indexu (Running Index). Tyto odhady jsou nejpřesnější pro hodnoty Running Index, které byly získány z rychlostí naměřených v podobných podmínkách, v jakých budou zaběhnuty sledované výkony.

Running Index	Cooperův test (m)	5 km (h:mm:ss)	10 km (h:mm:ss)	21,098 km (h:mm:ss)	42,195 km (h:mm:ss)
36	1800	0:36:20	1:15:10	2:48:00	5:43:00
38	1900	0:34:20	1:10:50	2:38:00	5:24:00
40	2000	0:32:20	1:07:00	2:29:30	5:06:00
42	2100	0:30:40	1:03:30	2:21:30	4:51:00
44	2200	0:29:10	1:00:20	2:14:30	4:37:00
46	2300	0:27:50	0:57:30	2:08:00	4:24:00
48	2400	0:26:30	0:55:00	2:02:00	4:12:00
50	2500	0:25:20	0:52:40	1:57:00	4:02:00
52	2600	0:24:20	0:50:30	1:52:00	3:52:00
54	2700	0:23:20	0:48:30	1:47:30	3:43:00
56	2800	0:22:30	0:46:40	1:43:30	3:35:00
58	2900	0:21:40	0:45:00	1:39:30	3:27:00

Running Index	Cooperův test (m)	5 km (h:mm:ss)	10 km (h:mm:ss)	21,098 km (h:mm:ss)	42,195 km (h:mm:ss)
60	3000	0:20:50	0:43:20	1:36:00	3:20:00
62	3100	0:20:10	0:41:50	1:32:30	3:13:00
64	3200	0:19:30	0:40:30	1:29:30	3:07:00
66	3300	0:18:50	0:39:10	1:26:30	3:01:00
68	3350	0:18:20	0:38:00	1:24:00	2:55:00
70	3450	0:17:50	0:36:50	1:21:30	2:50:00
72	3550	0:17:10	0:35:50	1:19:00	2:45:00
74	3650	0:16:40	0:34:50	1:17:00	2:40:00
76	3750	0:16:20	0:33:50	1:14:30	2:36:00
78	3850	0:15:50	0:33:00	1:12:30	2:32:00

Training Load Pro™

Funkce Training Load Pro™ měří, do jaké míry tréninky zatěžují vaše tělo, a pomáhá vám pochopit, jak to přispívá k vaší výkonnosti. Training Load Pro měří zátěž, jaké je při tréninku vystaven kardiovaskulární systém (**Kardio zátěž**), a bere v úvahu také pocit, jaký z tréninku máte (**Subjektivní zátěž**).

Kardio zátěž

Kardio zátěž vychází z metody TRIMP (Training Impulse Calculation), obecně uznávané a vědecky prokázané metody kvantifikace tréninkové zátěže. Kardio zátěž informuje o tom, do jaké míry trénink zatížil váš kardiovaskulární systém. Čím vyšší je hodnota kardio zátěže, tím namáhavější byl trénink pro kardiovaskulární systém. Kardio zátěž se vypočítává po každém tréninku na základě údajů o tepové frekvenci a délce tréninku.

Subjektivní zátěž

Jedním z praktických způsobů, jak odhadnout tréninková zátěž pro jakýkoliv sport, jsou subjektivní pocity. Hodnota **subjektivní zátěže** závisí na subjektivním vnímání náročnosti a délky tréninku. K jejímu vyjádření se využívá vědecky uznávaná metoda **RPE (Rate of Perceived Exertion)**, která kvantifikuje subjektivní tréninkovou zátěž. Tato metoda je praktická zejména u sportů, u nichž lze tréninkovou zátěž měřit na základě tepové frekvence jen v omezené míře, například u silového tréninku.

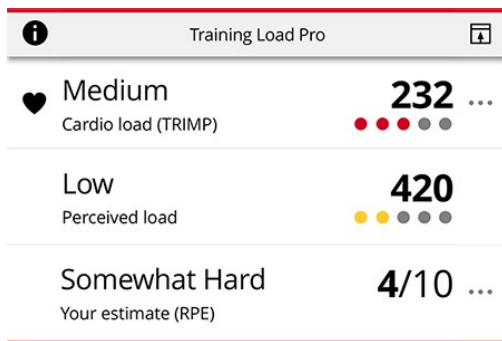


Ohodnoťte trénink v mobilní aplikaci Polar Flow, a získáte tak **subjektivní zátěž** pro daný trénink. Můžete vybírat ze škály 1–10, kde 1 znamená „velmi, velmi snadný“ a 10 znamená „maximální úsilí“.

Tréninková zátěž z jednoho tréninku

Tréninková zátěž z jednoho tréninku se zobrazí v přehledu tréninku na hodinkách, v aplikaci Polar Flow a ve webové službě Flow.

Každá změřená zátěž se započítává do celkové tréninkové zátěže. Čím vyšší zátěž, tím větší námaha pro tělo. Kromě toho si můžete prohlédnout náročnost tréninkové zátěže v porovnání s tréninkovým průměrem za uplynulých 90 dní s bodovým hodnocením a slovním popisem.



Bodové hodnocení a slovní popis se přizpůsobují vašemu pokroku: čím lépe trénujete, tím vyšší zátěž dokážete tolerovat. Se zlepšující se fyzickou zdatností a tolerancí může tréninková zátěž, která byla před několika měsíci hodnocena třemi body (střední), časem získat pouze dva body (nízká). Tato adaptivní škála odráží skutečnost, že stejný typ tréninku může mít na vaše tělo odlišný vliv v závislosti na vašem aktuálním stavu.



Námaha a tolerance

Kromě kardio zátěže z jednotlivých tréninků měří nová funkce Training Load Pro také krátkodobou kardio zátěž (námahu) a dlouhodobou kardio zátěž (toleranci).

Námaha udává, jaké úsilí jste tréninku v poslední době věnovali. Hodnota znázorňuje průměrnou denní zátěž za uplynulých 7 dní.

Tolerance vyjadřuje, do jaké míry jste připraveni na zátěž kardio tréninku. Hodnota znázorňuje průměrnou denní zátěž za uplynulých 28 dní. Chcete-li zvýšit svou toleranci kardio tréninku, musíte tréninkovou zátěž dlouhodobě pozvolna zvyšovat.

Stav kardio zátěže





Stav kardio zátěže vyjadřuje vztah mezi **námahou** a **tolerancí**. Ukazuje, zda je vaše kardio zátěž nedostatečná, udržovací, produktivní či nadměrná. Stav kardio zátěže pomáhá s hodnocením vlivu tréninku na tělo a na rozvoj vaší fyzické kondice. Víte-li, jak vaše dosavadní tréninky ovlivňují současnou výkonnost, můžete kontrolovat celkový objem tréninkových dávek a optimalizovat čas tréninků různé intenzity. Pokud vidíte, jak se po tréninku mění váš tréninkový stav, lépe pochopíte, jakou zátěž samotný trénink představoval.

Stav kardio zátěže na hodinkách

Chcete-li zobrazit náhled **Stav kardio zátěže**, potáhněte ciferníkem doleva či doprava.



1. Graf stavu kardio zátěže
2. **Stav kardio zátěže** a číselná hodnota stavu kardio zátěže (= námaha dělená tolerancí).

-  **Nadměrná** (zátěž je o mnoho vyšší než obvykle):
-  **Produktivní** (zátěž se pozvolna zvyšuje)
-  **Udržovací** (zátěž je o něco nižší než obvykle)
-  **Nedostatečná** (zátěž je o mnoho nižší než obvykle)

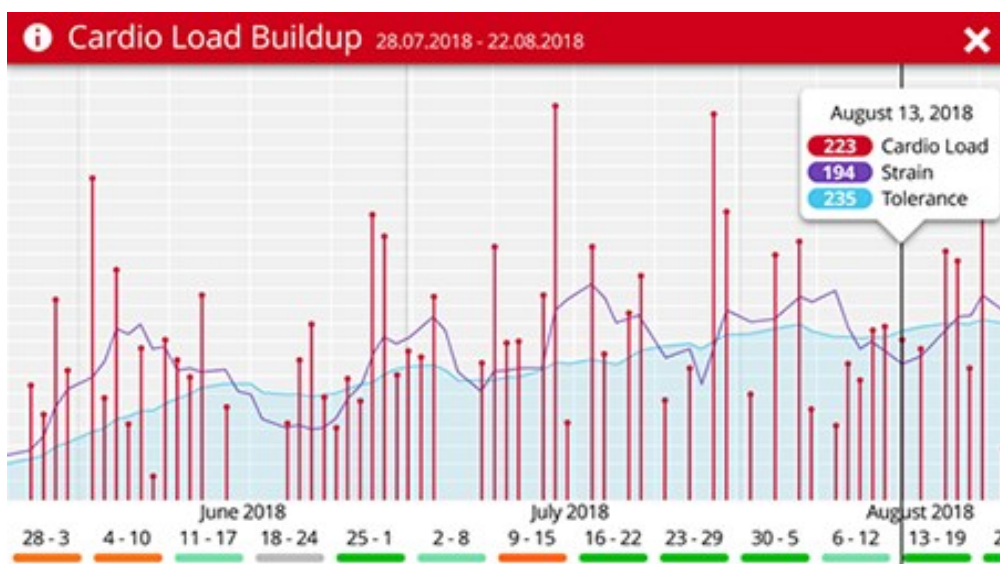
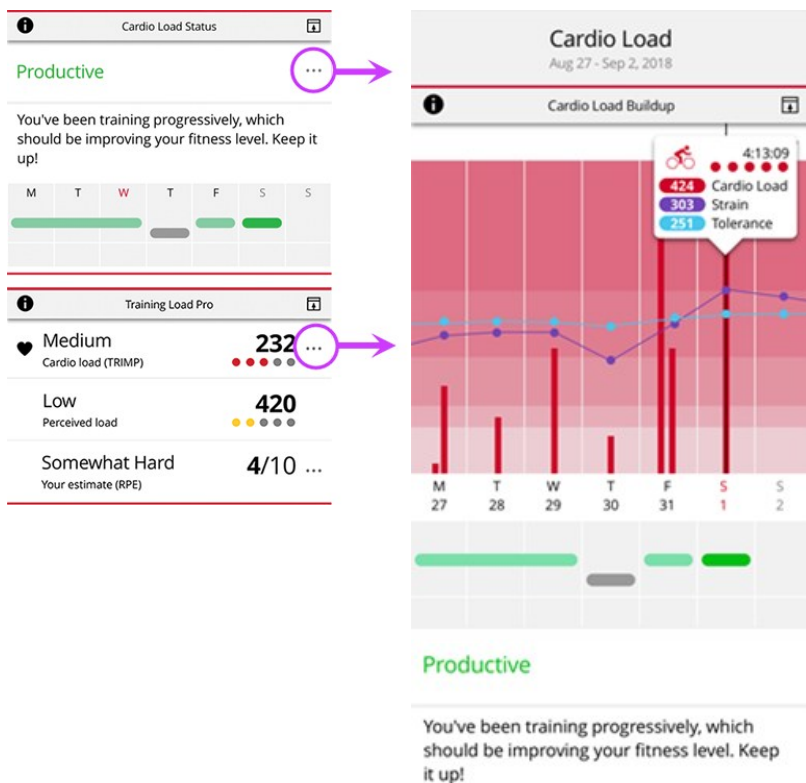
3. **Námaha a tolerance**
4. Slovní popis stavu kardio zátěže



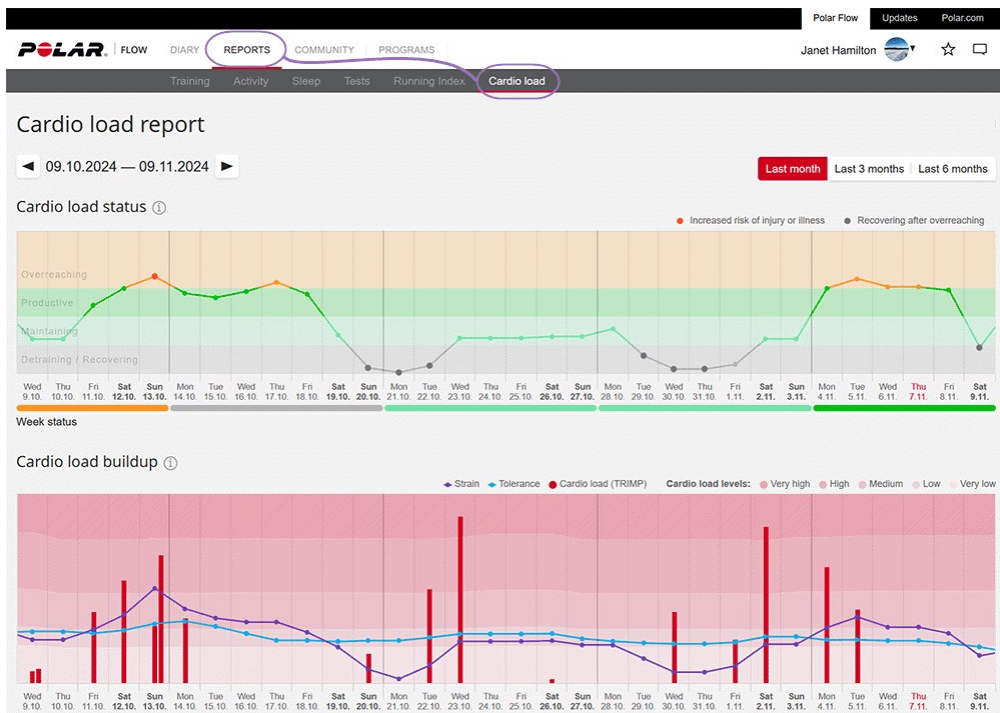
Výpočet stavu kardio zátěže v aplikaci a webové službě Flow byl aktualizován tak, aby poskytoval užitečnější zpětnou vazbu v situacích, kdy byla zátěž nízká, například když s tréninkem teprve začínáte nebo se zotavujete po intenzivním tréninkovém období. Přidali jsme nový stav „Regenerační“ a upravili zpětnou vazbu nízké kardio zátěže, aby lépe odrážela, když trénujete na produktivní úrovni. V určitých situacích se zpětná vazba zobrazená na hodinkách může lišit od aktualizované zpětné vazby zobrazené v aplikaci Flow a webové službě. Další informace najdete v dokumentu podpory [Aktualizovaná zpětná vazba ke stavu kardio zátěže v aplikaci a webové službě Flow](#).

Dlouhodobá analýza v aplikaci a webové službě Flow

V aplikaci a webové službě Flow můžete sledovat vývoj kardio zátěže a změny kardio zátěže za uplynulé týdny či měsíce. Chcete-li v aplikaci Polar Flow zobrazit vývoj kardio zátěže, klepněte na ikonu se třemi tečkami v tréninkovém přehledu (modul Training Load Pro).



Chcete-li zobrazit stav kardio zátěže nebo vývoj kardio zátěže ve webové službě Flow, přejděte na **Zprávy > Kardio zátěž**.



Stav kardio zátěže

- Nadměrná (zátěž je o mnoho vyšší než obvykle):
- Produktivní (zátěž se pozvolna zvyšuje)
- Udržovací (zátěž je o něco nižší než obvykle)
- Nedostatečná / Regenerační (Zátěž je nižší než obvykle)

Červené sloupce představují kardio zátěž při trénincích. Čím je sloupec vyšší, tím náročnější byl trénink pro kardio systém.

Barvy na pozadí znázorňují, jaká byla náročnost tréninku v porovnání s tréninkovým průměrem za uplynulých 90 dní, vyjádřeno bodovým hodnocením od jedné do pěti a slovním popisem (velmi nízká, nízká, střední, vysoká, velmi vysoká).

Námaha ukazuje, jaké úsilí jste tréninku v poslední době věnovali. Tato hodnota znázorňuje průměrnou denní kardio zátěž za uplynulých 7 dní.

Tolerance vyjadřuje, do jaké míry jste připraveni na zátěž kardio tréninku. Tato hodnota znázorňuje průměrnou denní kardio zátěž za uplynulých 28 dní. Chcete-li zvýšit toleranci vůči kardio tréninku, tréninkovou zátěž dlouhodobě pozvolna zvyšujte.

FuelWise™

Bud'te plní energie po celou dobu tréninku s inteligentním asistentem při doplňování živin FuelWise™. FuelWise™ nabízí tři funkce připomínající vám potřebu doplňovat energii a udržovat její dostatečnou hladinu během dlouhých tréninků. Těmito funkcemi jsou **Chytré připomenutí doplnění cukrů**, **Ruční připomenutí doplnění cukrů** a **Připomenutí doplnění tekutin**.

Každý vytrvalostní sportovec, který to myslí vážně, si musí během dlouhého výkonu udržovat odpovídající hladinu energie a být dostatečně hydratovaný. Chcete-li dosahovat co nejlepších výsledků, musíte během dlouhého závodu nebo tréninku pravidelně doplňovat sacharidy a pít. FuelWise™ vám díky dvěma užitečným nástrojům (připomenutí doplnění cukrů a připomenutí doplnění tekutin) pomůže najít optimální způsob doplňování energie a hydratace.

Sacharidy jsou ideálním zdrojem energie, protože se rychle vstřebávají a přeměňují na glukózu, na rozdíl od tuků a bílkovin. Glukóza je hlavním zdrojem energie využívaným při tréninku. Čím vyšší je intenzita tréninku, tím větší je spotřeba glukózy v poměru k tukům. Pokud trénujete méně než 90 minut, nemusíte obvykle doplňovat energii formou konzumace cukrů. Nějaký ten cukr navíc vám však pomůže posílit ostražitost a soustředění i během kratšího tréninku.

Trénink s FuelWise™

Asistenta FuelWise™ najdete v hlavní nabídce pod možností **Načerpání energie** a sestává ze tří typů připomenutí během tréninku. Jsou to **Chytré připomenutí doplnění cukrů**, **Ruční připomenutí doplnění cukrů** a **Připomenutí doplnění tekutin**. Chytré připomenutí doplnění cukrů vypočítá, kolik energie potřebujete doplnit, na základě odhadované intenzity tréninku a doby trvání, přičemž bere v úvahu frekvenci tréninku a fyzické parametry. Ruční připomenutí doplnění cukrů a připomenutí doplnění tekutin jsou určeny časově. Zobrazí se tedy v předem nastavených časových intervalech (např. každých 15 nebo 30 minut).

Při použití libovolné funkce načerpání energie se trénink spouští z nabídky **Načerpání energie**. Po nastavení připomenutí a výběru možnosti **Další** přejdete přímo do předtréninkového režimu. Poté si zvolte sportovní profil a spusťte trénink.

Chytré připomenutí doplnění cukrů

Při použití chytrého připomenutí doplnění cukrů nastavte odhadovanou dobu trvání a intenzitu tréninku a my odhadneme množství cukrů, které bude potřeba během tréninku doplnit. Při odhadu potřeby sacharidů bereme v úvahu frekvenci tréninku a fyzické parametry, mezi něž patří věk, pohlaví, výška, hmotnost, maximální tepová frekvence, klidová tepová frekvence, maximální spotřeba kyslíku, aerobní a anaerobní práh tepové frekvence.

Schopnost vstřebávat sacharidy se odhaduje na základě frekvence tréninku. Tím se omezí maximální množství sacharidů (gramů na hodinu), které vám může chytré připomenutí doplnění cukrů doporučit. Tyto údaje slouží k předběžnému výpočtu vztahu mezi tepovou frekvencí a mírou spotřeby sacharidů na základě vašich fyzických parametrů. Doporučený příjem sacharidů se pak zvýší nebo sníží (při respektování minimálního či maximálního limitu) podle údajů o tepové frekvenci a předběžně vypočítaného vztahu tepové frekvence a míry spotřeby sacharidů.

Během tréninku hodinky sledují váš skutečný výdej energie a upravují podle něj četnost připomenutí. Velikost porce (cukry v gramech) se však při tréninku nemění.

Nastavení chytrého připomenutí doplnění cukrů

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Načerpání energie > Chytré připomenutí doplnění cukrů**.
2. Nastavte odhadovanou dobu trvání tréninku. Minimální hodnota je 30 minut.
3. Nastavte odhadovanou intenzitu tréninku. Intenzita se nastaví pomocí zón tepové frekvence. Další informace o různé intenzitě tréninku najdete v části [zóny tepové frekvence](#).
4. Nastavte **množství cukrů na porci** (5–100 gramů) vámi preferované sportovní stravy.
5. Vyberte možnost **Další**.

Po nastavení připomenutí se zobrazí přehled vašich předvoleb. V tomto okamžiku ještě můžete právě nastavené připomenutí odebrat nebo přidat připomenutí doplnění tekutin. Až budete připraveni spustit trénink, vyberte možnost **Použít**, čímž přejdete do předtréninkového režimu.

Když přidáte k chytrému připomenutí doplnění cukrů i připomenutí doplnění tekutin, zobrazí se vám při každém připomenutí také odhad toho, kolik tekutin potřebujete doplnit. Tento údaj vychází z průměrné intenzity pocení v mírném podnebí.



Když nastane čas na doplnění cukrů, na displeji se zobrazí zpráva **Doplňte () g cukrů!** a připomenutí je doprovázeno vibracemi.

Ruční připomenutí doplnění cukrů

Časové připomenutí, které vám pomáhá udržovat hladinu energie tím, že vám v předem nastavených časových intervalech připomíná konzumaci cukrů. Připomenutí lze nastavit na intervaly 5–60 minut.

Nastavení ručního připomenutí doplnění cukrů

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Načerpání energie > Připom. dopl. cukrů (ruč.)**.
2. Nastavte interval připomenutí (5–60 minut).

Po nastavení připomenutí se zobrazí přehled vašich předvoleb. V tomto okamžiku ještě můžete právě nastavené připomenutí odebrat nebo přidat připomenutí doplnění tekutin. Až budete připraveni spustit trénink, vyberte možnost **Použít**, čímž přejdete do předtréninkového režimu.



Když nastane čas na doplnění cukrů, na displeji se zobrazí zpráva **Doplňte cukry!** a připomenutí je doprovázeno vibracemi.

Připomenutí doplnění tekutin

Časové připomenutí, které zajišťuje, že budete hydratovaní, tím, že vám připomíná, abyste se napili. Připomenutí lze nastavit na intervaly 5–60 minut.

Nastavení připomenutí doplnění tekutin

1. V hlavní nabídce vyberte možnost **Načerpání energie > Připomenutí doplnění tekutin**.
2. Nastavte interval připomenutí (5–60 minut).

Po nastavení připomenutí se zobrazí přehled vašich předvoleb. V tomto okamžiku ještě můžete právě nastavené připomenutí odebrat nebo přidat připomenutí doplnění cukrů. Až budete připraveni spustit trénink, vyberte možnost **Použít**, čímž přejdete do předtréninkového režimu.



Když nastane čas se napít, na displeji se zobrazí zpráva **Napijte se!** a připomenutí je doprovázeno vibracemi.

Chytré kalorie

Nejpřesnější počítač kalorií na trhu vypočítává množství kalorií spálených během dne na základě údajů o:

- tělesné hmotnosti, výšce, věku, pohlaví,
- maximální tepové frekvenci jedince (TF_{max}),
- intenzitě tréninku nebo aktivity,
- maximální spotřebě kyslíku jedince ($VO2_{max}$).

Výpočet kalorií je založený na chytré kombinaci údajů o zrychlení a tepové frekvenci. Výpočet kalorií přesně určí počet spálených kalorií při tréninku.

Můžete se podívat na kumulativní výdej energie (v kilokaloriích, kcal) při trénincích a celkový počet kilokalorií spálených při tréninku po jeho skončení. Můžete také sledovat celkový výdej kalorií za den.

Přínos tréninku

Funkce Přínos tréninku vám poskytne textovou zpětnou vazbu ohledně účinku každého tréninku, a pomůže vám tak lépe poznat, nakolik byl účinný. **Zpětnou vazbu si můžete prohlédnout v aplikaci Polar Flow a ve webové službě Flow.**

Chcete-li získat zpětnou vazbu, musíte nejprve trénovat alespoň 10 minut v [zónách tepové frekvence](#).

Zpětná vazba k přínosu tréninku je založena na zónách tepové frekvence. Vyjadřuje, kolik času jste strávili v jednotlivých zónách a kolik kalorií jste v každé z nich spálili.

V následující tabulce jsou uvedeny popisy různých možností přínosu tréninku

Zpětná vazba	Přínos
Maximální trénink+	Úžasný trénink! Zlepšili jste svoji rychlost ve sprintu a posílili nervový systém svalů, takže je nyní dokážete efektivněji využívat. Tato tréninková jednotka rovněž zvýšila vaši odolnost vůči únavě.
Maximální trénink	Úžasný trénink! Zlepšili jste svoji rychlost ve sprintu a posílili nervový systém svalů, takže je nyní dokážete efektivněji využívat.
Maximum & Tempo training	Úžasný trénink! Zlepšili jste svoji rychlost a efektivnost. Výrazně jste také posílili svoji aerobní kondici a schopnost vydržet déle intenzivní námahu.
Tempo & Maximum training (Trénink tempa a maximální trénink)	Úžasný trénink! Výrazně jste zlepšili svoji aerobní kondici a schopnost déle vydržet intenzivní námahu. Tato tréninková jednotka rovněž zlepšila vaši rychlost a efektivnost.
Tempo training+ (Trénink tempa+)	Výborné tempo při dlouhém tréninku. Posílili jste svoji aerobní kondici, zlepšili rychlost a schopnost vydržet déle intenzivní námahu. Tato tréninková jednotka rovněž zvýšila vaši odolnost vůči únavě.
Tempo training (Trénink tempa)	Výborné tempo! Posílili jste svoji aerobní kondici, zlepšili rychlost a schopnost vydržet déle intenzivní námahu.
Tempo & Steady state training (Trénink tempa a vytrvalosti)	Dobré tempo! Zlepšili jste svoji schopnost déle vydržet intenzivní námahu. Tato tréninková jednotka rovněž posílila vaši aerobní kondici a vytrvalost svalů.
Steady state & Tempo	Dobré tempo! Zvýšili jste svoji aerobní kondici a vytrvalost svalů. Tato tréninková jednotka

Zpětná vazba	Přínos
training (Trénink vytrvalosti a tempa)	také posílila vaši schopnost déle vydržet intenzivní námahu.
Steady state training+ (Trénink vytrvalosti+)	Vynikající! Tento dlouhý trénink zlepšil vytrvalost vašich svalů a posílil vaši aerobní kondici. Tato tréninková jednotka rovněž zvýšila vaši odolnost vůči únavě.
Steady state training (Trénink vytrvalosti)	Vynikající! Zlepšili jste si vytrvalost svalů a aerobní kondici.
Steady state & Basic training, long (Trénink vytrvalosti a základní trénink, dlouhý)	Vynikající! Tento dlouhý trénink zlepšil vytrvalost vašich svalů a posílil vaši aerobní kondici. Posílil rovněž vaši celkovou vytrvalost a schopnost těla spalovat při cvičení tuky.
Steady state & Basic training (Trénink vytrvalosti a základní trénink)	Vynikající! Zlepšili jste si vytrvalost svalů a aerobní kondici. Tento trénink také posílil vaši celkovou vytrvalost a schopnost těla spalovat při cvičení tuky.
Basic & Steady state training, long (Základní trénink a trénink vytrvalosti, dlouhý)	Výborně! Tento dlouhý trénink posílil vaši celkovou vytrvalost a schopnost těla spalovat při cvičení tuky. Zlepšil rovněž vytrvalost vašich svalů a aerobní kondici.
Basic & Steady state training (Základní trénink a trénink vytrvalosti)	Výborně! Posílili jste si celkovou vytrvalost a schopnost vašeho těla spalovat při cvičení tuky. Tento trénink také zvýšil vytrvalost vašich svalů a vaši aerobní kondici.
Basic training, long (Základní trénink, dlouhý)	Výborně! Tento dlouhý, lehký trénink posílil vaši celkovou vytrvalost a schopnost těla spalovat při cvičení tuky.
Basic training (Základní trénink)	Dobrá práce! Tento dlouhý, lehký trénink posílil vaši celkovou vytrvalost a schopnost těla spalovat při cvičení tuky.
Recovery training (Regenerační trénink)	Velice dobrý trénink pro vaši regeneraci. Takovéto lehké cvičení umožňuje tělu přizpůsobit se tréninku.

Souvislé sledování tepové frekvence

Funkce souvislého sledování tepové frekvence měří vaši tepovou frekvenci po celý den. Umožňuje přesnější měření denní spotřeby kalorií a vaší celkové aktivity, protože měří i fyzickou aktivitu s velmi malými pohyby zápěstí, jako je například cyklistika.

Funkci souvislého sledování tepové frekvence můžete na hodinkách zapínat, vypínat a přepínat pouze na noční režim v nabídce **Nastavení > Obecná nastavení > Souvislé sledování TF**. Zvolíte-li režim Pouze v noci, nastavte začátek sledování tepové frekvence na čas, kdy nejdříve půjdete spát.



Tato funkce je ve výchozím nastavení **zapnutá**. Pokud funkci souvislého sledování tepové frekvence ponecháte na hodinkách zapnutou, bude se rychleji vybíjet baterie. Nightly Recharge potřebuje ke své činnosti aktivovat souvislé sledování tepové frekvence. Chcete-li šetřit baterii a přesto používat Nightly Recharge, nastavte souvislé sledování tepové frekvence pouze na noc.

Souvislé sledování tepové frekvence na hodinkách



Widget **Tepová frekvence** umožňuje zobrazit aktuální tepovou frekvenci na ciferníku hodinek při použití funkce souvislého sledování tepové frekvence. Na ciferník jej můžete přidat v [Nastavení ciferníků](#).



Klepnutím na widget získáte přístup k náhledu **Denní aktivita**. Z náhledu denní aktivita můžete zkontrolovat aktuální tepovou frekvenci, nejvyšší a nejnižší hodnotu své tepové frekvence za den a také zjistit, jaká byla vaše nejnižší tepová frekvence za uplynulou noc. Další informace viz [Nepřetržité sledování aktivity](#).

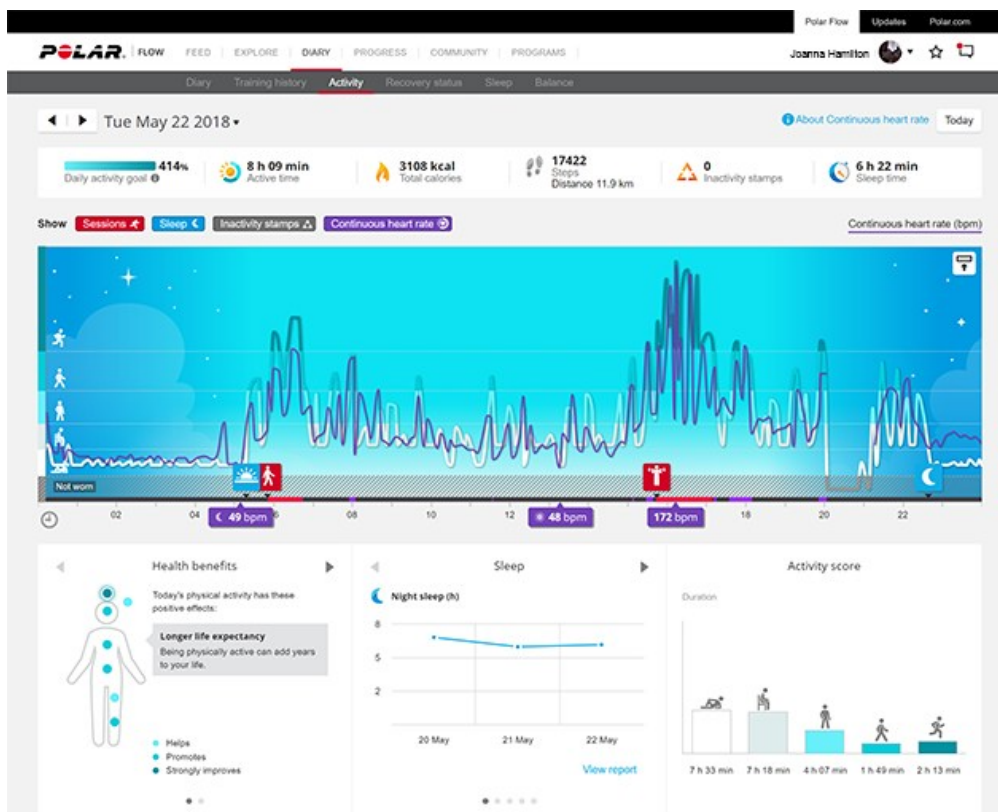
Hodinky sledují vaši tepovou frekvenci v pětiminutových intervalech a zaznamenávají data pro budoucí analýzu v aplikaci nebo webové službě Flow. Pokud hodinky zjistí, že se vaše tepová frekvence zvýšila, začnou ji souvisle zaznamenávat. Souvislé zaznamenávání se může spouštět také podle pohybu zápěstí, například pokud alespoň minutu jdete dostatečně rychle. Souvislé zaznamenávání tepové frekvence se automaticky zastaví, jakmile vaše aktivita dostatečně klesne. Pokud vaše hodinky zjistí, že se vaše paže nepohybuje a nemáte ani zvýšenou tepovou frekvenci, sledují tepovou frekvenci v pětiminutových cyklech, aby zjistily nejnižší hodnotu během dne.

Někdy na hodinkách můžete během dne zaznamenat vyšší nebo nižší tepovou frekvenci, než je nejvyšší nebo nejnižší hodnota uvedená v denním přehledu souvislého sledování tepové frekvence. To se může stát v případě, že zobrazená hodnota je vně intervalu sledování.



Když je funkce souvislého sledování tepové frekvence zapnutá a snímač na zadní straně hodinek se dotýká kůže, indikátory na zadní straně vždy svítí. Pokyny pro nošení hodinek za účelem přesného měření tepové frekvence na zápěstí naleznete v části [Měření tepové frekvence na zápěstí](#).

Podrobnější údaje o souvislé tepové frekvenci za delší časové období můžete sledovat prostřednictvím webové služby nebo mobilní aplikace Polar Flow. Více informací o funkci souvislého sledování tepové frekvence naleznete v tomto [podrobném průvodci](#).



Nepřetržité sledování aktivity

Hodinky Polar sledují vaši aktivitu pomocí zabudovaného 3D akcelerometru, který zaznamenává pohyby zápěstí. Provádí analýzu frekvence, intenzity a pravidelnosti vašich pohybů v kombinaci s vašimi fyzickými údaji a umožňuje vám sledovat, jak jste aktivní i ve chvílích, kdy zrovna nemáte svůj pravidelný trénink. Hodinky byste neměli nosit na dominantní ruce. Sledování aktivity tak bude přesnější.

Cíl aktivity

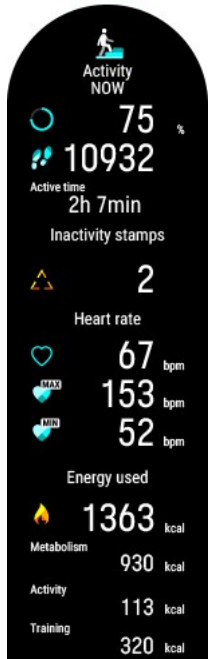
Po nastavení hodinek obdržíte osobní cíl aktivity. Cíl aktivity vychází z nastavení vašich osobních dat a úrovně aktivity, které najdete na hodinkách (**Nastavení > Fyzická nastavení > Úroveň aktivity**), v aplikaci Polar Flow nebo ve [webové službě Polar Flow](#).

Pokud chcete cíl změnit, spusťte aplikaci Polar Flow, v nabídce klepněte na své jméno / profilovou fotografii a potáhněte dolů, kde najdete **Cíl aktivity**. Nebo jděte na adresu flow.polar.com a přihlaste se ke svému účtu u Polaru. Poté klikněte na své jméno > **Nastavení > Cíl aktivity**. Vyberte si jednu ze tří úrovní aktivity, která nejlépe odpovídá vašemu typickému dni a aktivitě. Pod polem výběru uvidíte, nakolik musíte být aktivní, abyste splnili cíl denní aktivity ve zvolené úrovni.

Čas, po který musíte být v průběhu dne aktivní, abyste splnili cíl aktivity, závisí na úrovni, kterou jste si zvolili, a na intenzitě vašich aktivit. Splňte svůj cíl rychleji pomocí intenzivnějších aktivit nebo buďte aktivní na mírnější úrovni po celý den. Na míru intenzity, s jakou byste měli cíl aktivity splnit, má vliv i váš věk a pohlaví. Čím jste mladší, tím intenzivnější aktivitu musíte vyvíjet.

Údaje o aktivitě na hodinkách

Chcete-li zobrazit náhled **Denní aktivity**, potáhněte ciferníkem doleva či doprava.



Prohlédněte si své pokroky při plnění cíle denní aktivity a kroky, které jste dosud udělali.

Váš pokrok při plnění denního cíle aktivity se zobrazuje v procentech a vizualizuje se jako kruh, který se zaplňuje podle toho, jak jste aktivní. Množství a druhy tělesných pohybů jsou zaznamenávány a převáděny na odhadovaný počet kroků.

Kromě toho můžete otevřít podrobnosti a zobrazit následující informace o své aktivitě za celý den:

- Funkce Aktivně strávený čas vám oznámí celkový čas, který jste strávili fyzickou aktivitou prospěšnou vašemu zdraví.
- Při použití funkce [souvislé sledování tepové frekvence](#) můžete zkontrolovat aktuální tepovou frekvenci, nejvyšší a nejnižší hodnotu vaší tepové frekvence za den a také zjistit, jaká byla vaše nejnižší tepová frekvence za uplynulou noc. Funkci souvislého sledování tepové frekvence můžete na hodinkách zapínat, vypínat a přepínat pouze na noční režim v nabídce **Nastavení > Obecná nastavení > Souvislé sledování TF**.
- Funkce Kalorie ukáže, kolik kalorií jste spálili při tréninku i při denní aktivitě, a také hodnotu BMR neboli bazálního metabolismu (minimální metabolická aktivita potřebná k zachování života).

Upozornění na nečinnost

Je všeobecně známo, že fyzická aktivita je zásadním faktorem pro to, abyste si udrželi dobré zdraví. Kromě fyzické aktivity je také důležité vyhýbat se dlouhému sezení. Dlouhé sezení škodí vašemu zdraví, a to i ve dnech, kdy trénujete a vyvíjíte dostatečnou aktivitu. Hodinky zaznamenají, když jste v průběhu dne byli již příliš dlouho neaktivní, a pomohou vám tak přerušit sezení, aby se předešlo neblahým účinkům, které má na vaše zdraví.

Pokud jste již 55 minut nevyvinuli žádnou pohybovou aktivitu, dostanete upozornění na nečinnost: Zobrazí se text **Je čas se hýbat**, spolu se slabou vibrací. Vstaňte a najděte si nějakou pohybovou aktivitu. Jděte na krátkou procházku, protáhněte se nebo vykonajte nějakou jinou lehkou aktivitu. Text zmizí, jakmile se začnete hýbat, nebo po stisknutí tlačítka. Pokud se nezačnete pohybovat do pěti minut, obdržíte známku za nečinnost, kterou po synchronizaci uvidíte v aplikaci Polar Flow a ve webové službě Flow. Aplikace a webová služba Flow vám ukážou, kolik známek za nečinnost jste dosud obdrželi. Můžete potom přehodnotit svůj denní režim a učinit kroky k aktivnějšímu životnímu stylu.

Údaje o aktivitě v aplikaci Polar Flow a webové službě Flow

S aplikací Polar Flow můžete sledovat a analyzovat údaje o své aktivitě takřikajíc za pochodu a bezdrátově je synchronizovat z hodinek do webové služby Flow. Webová služba Flow vám o vaší pohybové aktivitě poskytne ty nejpodrobnější informace. Pomocí zpráv o aktivitě (v záložce **ZPRÁVY**) můžete sledovat dlouhodobý trend své denní aktivity. Můžete si vybrat, zda chcete zobrazit buď denní, týdenní, nebo měsíční zprávy.

Další informace o funkci nepřetržitého sledování aktivity naleznete v tomto [podrobném průvodci](#).

Průvodce aktivitou

Funkce Průvodce aktivitou ukazuje, jak aktivní jste v průběhu dne byli a co musíte ještě udělat, abyste dosáhli doporučené denní fyzické aktivity. Míru splnění svého denního cíle aktivity můžete zjistit buď na hodinkách, v aplikaci nebo webové

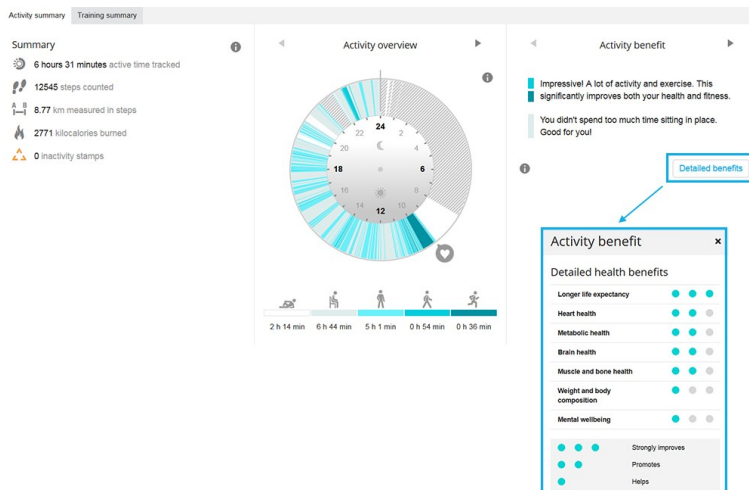
službě Polar Flow.

Další informace viz [Nepřetržitě sledování aktivity](#).

Přínos aktivity

Přínos aktivity vám poskytne zpětnou vazbu o zdravotních přínosech, které vám poskytuje aktivní styl, a také o nežádoucích účincích příliš dlouhého sezení na vaše zdraví. Tato zpětná vazba vychází z mezinárodních směrnic a z výzkumu vlivu fyzické aktivity a sezení na lidské zdraví. Základní myšlenku lze vyjádřit takto: čím jste aktivnější, tím více prospíváte svému zdraví.

Přínos denní aktivity se zobrazuje jak v aplikaci Polar Flow, tak ve webové službě Flow. Můžete sledovat denní, týdenní a měsíční přínos aktivity. Ve webové službě Flow si můžete prohlédnout také podrobné informace o zdravotních přínosech.



Další informace viz [Nepřetržitě sledování aktivity](#).

Poziční satelity

Hodinky mají zabudovanou GPS (**GNSS**), která poskytuje měření rychlosti, tempa, vzdálenosti a nadmořské výšky při celé řadě venkovních sportů a v aplikaci a webové službě Polar Flow vám po ukončení každé tréninkové jednotky umožní zobrazit na mapě vaši trasu. Hodinky využívají současně systémy GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou a QZSS, a zajišťují tak maximální přesnost na celém světě. Ve výchozím nastavení hodinky využívají také dvoufrekvenční GPS pro zvýšení přesnosti určování polohy, zejména v obtížných podmínkách. Případně můžete na hodinkách použít úsporný jednofrekvenční režim GPS. Jednofrekvenční režim GPS neposkytuje tak přesné výsledky v náročných podmínkách, ale zvyšuje výdrž baterie během cvičení. Nastavení naleznete v nabídce **Obecná nastavení > Poziční satelity**. Vyberte **Vyšší přesnost** (dvoufrekvenční GPS) nebo **Úsporný režim** (jednofrekvenční GPS).

Asistovaná GPS

Hodinky používají službu Assisted GPS (A-GPS) pro rychlé získání polohy satelitu. Data pořízená technologií A-GPS hodinkám poskytují předpokládané polohy satelitů GPS, Glonass, Galileo, BeiDou a QZSS. Hodinky tak ví, kde mají satelity hledat, a dokážou tak rychleji najít vaši výchozí polohu. Zároveň zvyšují přesnost údajů o poloze.

Data pořízená technologií A-GPS se aktualizují jednou denně. Nejnovější datový soubor A-GPS je automaticky nahrán do hodinek pokaždé, když je synchronizujete prostřednictvím softwaru FlowSync nebo aplikace Polar Flow s webovou službou Flow.

Životnost dat pořízených pomocí A-GPS

Datový soubor z A-GPS má platnost 14 dní. Přesnost určování polohy je relativně vysoká v průběhu prvních tří dnů, ve zbývajících dnech postupně klesá. Pravidelné aktualizace pomáhají zajistit vysokou přesnost určování zeměpisné polohy.

Čas vypršení platnosti aktuálního datového souboru A-GPS si můžete zjistit v hodinkách. Přejděte do **Nastavení > Obecná nastavení > Informace o hodinkách > Končí platnost asistované GPS**. Pokud již platnost datového souboru vypršela, synchronizujte hodinky s webovou službou Flow prostřednictvím softwaru FlowSync nebo aplikace Polar Flow, abyste aktualizovali data A-GPS.

Po vypršení platnosti datového souboru A-GPS může získání vaší aktuální polohy trvat déle a přesnost údajů o poloze se může snížit.





Aby systém GPS fungoval co nejlépe, noste hodinky na ruce tak, aby displej směřoval nahoru. Vzhledem k umístění antény GPS na hodinkách nedoporučujeme, aby byl displej na spodní straně zápěstí. Pokud je budete mít uchycený na řídkách jízdního kola, opět dbejte na to, aby displej směřoval vzhůru.

Zpět na začátek

Funkce zpět na začátek vás nasměruje zpět na výchozí stanoviště tréninku.

Chcete-li funkci zpět na začátek použít pro jeden trénink:

1. V předtréninkovém režimu klepněte na ikonu rychlé nabídky  a vstupte do rychlé nabídky.
2. Ze seznamu vyberte možnost **Zpět na začátek** a zvolte **Zap..**

Funkci zpět na začátek můžete zapnout během tréninku tak, že trénink pozastavíte, otevřete rychlou nabídku klepnutím na ikonu rychlé nabídky , nastavíte na volbu **Zpět na začátek** a následně zvolíte **Zap..**

Pokud přidáte tréninkový náhled funkce zpět na začátek do sportovního profilu v aplikaci Polar Flow, bude funkce v tomto profilu vždy zapnutá a nebude se muset zapínat při každém tréninku.

Chcete-li se vrátit na své výchozí stanoviště:



- Držte hodinky před sebou ve vodorovné poloze.
- Nezastavujte se, aby vaše hodinky mohly určit, kterým směrem se pohybujete. Šipka vám ukáže směr vašeho výchozího stanoviště.
- Chcete-li se vrátit zpět k výchozímu stanovišti, vždy postupujte ve směru šipky.
- Vaše hodinky také zobrazí azimut a přímou (vzdušnou) vzdálenost mezi vámi a výchozím stanovištěm.

Když jste v neznámém prostředí, vždy mějte po ruce mapu pro případ, že hodinky ztratí satelitní signál, nebo se vybijí baterie.

Závodní tempo

Funkce závodního tempa vám pomůže udržovat stálé tempo a dosáhnout cílového času na danou vzdálenost. Definujte cílový čas pro danou vzdálenost, například 45 minut pro běh na 10 km, a sledujte, v jaké vzdálenosti za vámi nebo před vámi je přednastavený cíl.




Cíl pro závodní tempo lze nastavit na hodinkách nebo jej můžete nastavit také ve webové službě nebo aplikaci Flow a potom jej synchronizovat s hodinkami.


Pokud jste si naplánovali cíl pro závodní tempo na daný den, hodinky vám navrhnou jeho spuštění při vstupu do předtréninkového režimu.

Vytvoření cíle pro závodní tempo na hodinkách Vantage

Cíl pro závodní tempo můžete vybrat z rychlé nabídky v předtréninkovém režimu.

1. Stisknutím tlačítka přejděte do hlavní nabídky a klepněte na **Zahájení tréninku**.
2. V předtréninkovém režimu klepněte na ikonu rychlé nabídky  a vstupte do rychlé nabídky.
3. Ze seznamu vyberte **Závodní tempo** a nastavte vzdálenost a dobu trvání. Hodinky zobrazují tempo/rychlost potřebné k dosažení vašeho cílového času a poté se vracejí do předtréninkového režimu, kde můžete zahájit trénink.

Vytvoření cíle pro závodní tempo ve webové službě Flow

1. Ve webové službě Flow přejděte do **Diáře** a klikněte na **Přidat > Tréninkový cíl**.
2. V nabídce **Přidat tréninkový cíl** zvolte **Sport**, zadejte **Název cíle** (maximálně 45 znaků), **Datum** a **Čas** a jakékoli **Poznámky** (volitelné), které chcete doplnit.
3. Zvolte možnost **Závodní tempo**.
4. Vyplňte dvě z následujících hodnot: **Délka trvání**, **vzdálenost** nebo **závodní tempo**. Třetí hodnota se doplní automaticky.
5. Pokud chcete, můžete si tento cíl přidat do seznamu oblíbených tak, že kliknete na možnost **Přidat k oblíbeným** .
6. Kliknutím na tlačítko **Uložit** přidáte cíl do **Diáře**.

Synchronizujte cíl do hodinek prostřednictvím služby FlowSync a můžete vyrazit.

Sportovní profily

Sportovní profily jsou sporty, ze kterých si na hodinkách můžete vybírat. Na hodinkách jsme vytvořili čtyři výchozí sportovní profily. V aplikaci nebo webové službě Polar Flow ale můžete přidávat nové sportovní profily, synchronizovat je s hodinkami, a vytvořit si tak seznam všech oblíbených sportů.

Ke každému sportovnímu profilu si můžete určit také specifická nastavení. Můžete si například vytvořit personalizované **tréninkové náhledy** pro každý sport, který děláte, a zvolit, jaká data chcete při tréninku vidět: jen tepovou frekvenci nebo jen rychlost a vzdálenost, zkrátka podle toho, co nejlépe vyhovuje vám, vašim tréninkovým potřebám a požadavkům.

V hodinkách můžete mít maximálně 20 sportovních profilů. Počet sportovních profilů v mobilní aplikaci nebo ve webové službě Polar Flow není omezený.

Další informace viz [Sportovní profily v aplikaci Flow](#).

Používání sportovních profilů vám poskytne přehled o vaší dosavadní činnosti a ukáže vám, jakého pokroku jste dosáhli v jednotlivých sportovních disciplínách. Svoji tréninkovou historii a svůj pokrok můžete sledovat ve [webové službě Polar Flow](#).



Hodinky Polar Ignite 3 můžete využívat se službou [Polar Club](#) během skupinových cvičení ve fitness klubech. Vyberte jeden z profilů halových sportů pro trénink a ujistěte se, že v [nastavení sportovních profilů](#) je nastavena funkce viditelnosti tepové frekvence pro ostatní zařízení.



Upozorňujeme, že v řadě profilů halových sportů, skupinových sportů a týmových sportů je ve výchozím nastavení povoleno nastavení **TF viditelná pro ostatní zařízení**. To znamená, že kompatibilní zařízení využívající bezdrátovou technologii Bluetooth Smart, např. tělocvičné zařízení, dokáže detekovat vaši tepovou frekvenci. Sportovní profily, které mají ve výchozím nastavení povoleno vysílání Bluetooth, naleznete v [seznamu sportovních profilů Polar](#). Vysílání Bluetooth můžete povolit nebo zakázat v [nastavení sportovních profilů](#).

Zóny tepové frekvence

Rozpětí mezi 50 % a 100 % maximální tepové frekvence je rozděleno do pěti zón tepové frekvence. Udržíte-li tepovou frekvenci v určité zóně, můžete snadno určovat intenzitu cvičení. Každá zóna tepové frekvence má své hlavní výhody, a pokud tyto výhody budete znát, můžete při cvičení snáze dosahovat kýžených výsledků.

Získejte další informace o zónách tepové frekvence: [Co jsou zóny tepové frekvence?](#)

Zóny rychlosti

Prostřednictvím zón rychlosti/tempa můžete snadno sledovat svoji rychlost nebo tempo a přizpůsobit je tomu, abyste dosáhli požadovaného účinku tréninku. Zóny lze při tréninku použít jako vodítko efektivity. Pomohou vám také sestavit trénink s různými intenzitami, abyste dosáhli optimálního účinku.

Nastavení zón rychlosti

Nastavení zón rychlosti lze provést ve webové službě Flow. Existuje pět různých zón, jejichž limity lze ručně nastavit, případně vybrat výchozí nastavení. Zóny se nastavují pro konkrétní sport, a proto je možné je přizpůsobit tak, aby nejlépe odpovídaly jeho potřebám. V nabídce zón je běh (včetně týmových sportů zahrnujících běh), jízda na kole a také veslování a kanoistika.

Výchozí

Zvolíte-li **Výchozí**, nebudete moci limity měnit. Výchozí zóny jsou příkladem zón rychlosti/tempa pro osobu s relativně dobrou fyzickou kondicí.

Volitelné

Zvolíte-li **Volitelné**, budete moci měnit všechny limity. Například pokud znáte svůj skutečný aerobní a anaerobní práh nebo horní a dolní laktátový práh, můžete trénovat se zónami nastavenými podle vašich individuálních prahů rychlosti či tempa. Anaerobní práh doporučujeme nastavit jako minimální rychlost a tempo zóny 5. Pokud používáte také aerobní práh, nastavte jej jako minimum zóny 3.

Tréninkový cíl se zónami rychlosti

Můžete vytvořit tréninkový cíl založený na zónách rychlosti/tempa. Po synchronizaci tréninkových cílů pomocí aplikace FlowSync se při tréninku budete moci řídit pokyny tréninkový počítač.

Při tréninku

Během tréninku si můžete zobrazit, ve které zóně momentálně trénujete a kolik času jste ve které zóně strávili.

Po tréninku

Tréninkový přehled, který se zobrazuje na hodinkách, uvádí, jakou dobu jste v jednotlivých zónách rychlosti strávili. Po synchronizaci lze ve webové službě Flow zobrazit podrobné vizuální informace o zónách rychlosti.

Měření rychlosti a vzdálenosti na zápěstí

Hodinky měří rychlost a vzdálenost na základě pohybů zápěstí pomocí zabudovaného akcelerometru. Tato funkce je praktická při běhu ve vnitřních prostorách nebo na místech s omezeným signálem GPS. V zájmu zajištění maximální přesnosti dbejte na to, abyste správně nastavili výšku a to, na které ruce budete hodinky nosit. Měření rychlosti a vzdálenosti na zápěstí funguje lépe při běhu přirozeným tempem, které je vám pohodlné.

Hodinky mějte připnuté těsně na ruce, aby se nemohly pohybovat. Aby byly hodnoty konzistentní, měli byste mít hodinky připnuté na zápěstí vždy na stejném místě. Na stejné ruce nenoste žádné jiné přístroje, jako jsou hodinky, záznamníky aktivity nebo pažní popruhy k telefonu. Ve stejné ruce také nic nadržte (např. mapu nebo telefon).

Měření rychlosti a vzdálenosti na zápěstí je k dispozici pro tyto běžecké sporty: chůze, běh, jogging, silniční běh, běh v terénu, běh na běžeckém pásu, běh na oválu a ultraběh. Chcete-li zobrazit rychlost a vzdálenost při tréninku, přidejte si je do tréninkových náhledů sportovního profilu, který při běhu používáte. To můžete udělat ve [Sportovních profilech](#) v mobilní aplikaci Polar Flow nebo webové službě Flow.

Metriky plavání

Metriky plavání vám pomáhají analyzovat jednotlivé plavecké tréninky a dlouhodobě sledovat výkonnost a pokroky.



Abyste mohli dostávat ty nejpřesnější informace, nezapomeňte v nastavení uvést, na které ruce máte hodinky připnuté. Výběr ruky, na které hodinky nosíte, můžete zkontrolovat v nastavení přístroje v aplikaci Flow.

Plavání v bazénu

Používáte-li profil Plavání nebo Plavání v bazénu, hodinky zaznamenávají uplavanou vzdálenost, čas a tempo, frekvenci záběrů, časy odpočinku a také váš plavecký styl. Kromě toho můžete pomocí hodnocení SWOLF sledovat své pokroky.

Plavecké styly: Hodinky rozpoznají plavecký styl a vypočítají metriky specifické pro tento styl, jakož i souhrnné hodnoty za celý trénink. Hodinky rozpoznají tyto plavecké styly:

- Volný styl
- Znak
- Prsa
- Motýlek

Tempo a vzdálenost: Jakmile hodinky rozpoznají jeden z výše uvedených čtyř plaveckých stylů, dokáží detekovat obrátky a na základě těchto informací vám poskytnou přesné tempo a vzdálenost. Měření tempa a vzdálenosti vychází

z detekovaných obrátek a nastavené délky bazénu. Při každé obrátce se do celkové uplavané vzdálenosti přičte další délka bazénu.


Záběry: Hodinky ukazují, kolik temp uděláte za minutu nebo na délku bazénu. Z těchto informací můžete lépe poznat svoji plaveckou techniku, rytmus a čas.

Metrika **SWOLF** (zkratka vytvořená ze slov swimming (plavání) a golf) vyjadřuje nepřímou míru efektivity. SWOLF je součet dosaženého času a počtu záběrů, které uděláte, než přeplavete bazén na délku. Například 30 sekund a 10 temp k uplávání jednoho bazénu znamená skóre SWOLF 40. Obecně řečeno, čím nižší hodnota SWOLF je pro určitou vzdálenost a styl, tím větší účinnost.

Hodnota SWOLF je velice individuální, a proto byste neměli svoji hodnotu porovnávat s hodnotou jiných lidí. Jde spíše o osobní nástroj, který vám pomůže zlepšovat a zdokonalovat techniku a nalézt optimální efektivitu plavání pro různé styly.

Volba délky bazénu

Je důležité, abyste správně nastavili délku bazénu, protože ta má vliv na výpočet tempa, vzdálenosti a počtu záběrů i na vaše skóre SWOLF. Přednastavené délky jsou 25 metrů, 50 metrů a 25 yardů, ručně si však délku bazénu můžete přizpůsobit podle individuální potřeby. Minimální délka, kterou si můžete zvolit, je 20 metrů/yardů.

Zvolená délka bazénu se zobrazí v předtréninkovém režimu. Chcete-li změnit délku bazénu, klepnutím na ikonu rychlé nabídky  otevřete nastavení **Délka bazénu** a nastavte správnou délku.

Plavání ve volné přírodě

V profilu plavání ve volné přírodě hodinky nahrávají uplavanou vzdálenost, tempo, frekvenci záběrů pro volný styl a trasu.



Volný styl je jediný styl, který profil plavání ve volné přírodě rozpozná.

Tempo a vzdálenost: V průběhu vašeho plavání používají hodinky pro výpočet tempa a vzdálenosti GPS.

Frekvence záběrů pro volný styl: Hodinky zaznamenávají průměrnou a maximální frekvenci záběrů (počet záběrů za minutu) během tréninku.

Trasa: Trasa je nahrávána prostřednictvím GPS a po skončení plavání si ji můžete prohlédnout na mapě v aplikaci Flow a ve webových službách. GPS nefunguje pod vodou, a proto se trasa vypočítává z GPS dat získaných v momentech, kdy je ruka nad vodou nebo velmi blízko vodní hladiny. Přesnost údajů GPS mohou ovlivnit vnější faktory, jako jsou například vodní podmínky a pozice satelitů, a proto se data ze stejné trasy mohou ze dne na den lišit.

Měření tepové frekvence ve vodě


Vaše hodinky automaticky měří tepovou frekvenci ze zápěstí pomocí snímače s fúzní technologií Polar Precision Prime, která umožňuje snadné a pohodlné měření tepové frekvence při plavání. Voda sice může způsobovat, že snímače pro měření tepové frekvence na zápěstí nefungují optimálně, ale přesnost technologie Polar Precision Prime postačuje k tomu, abyste během plaveckých tréninků mohli sledovat průměrnou tepovou frekvenci a zóny tepových frekvencí a abyste získali přesné údaje o spálených kaloriích, tréninkové zátěži, stejně jako zpětnou vazbu z funkce Přínos tréninku na základě zón tepové frekvence.

Pro co nejpřesnější odečítání tepové frekvence ze zápěstí je nutné připevnit řemínek hodinek pevně k zápěstí (ještě pevněji než u jiných sportů). Podrobnější pokyny k nošení hodinek při tréninku najdete v části [Trénink se snímáním tepové frekvence na zápěstí](#).



Pamatujte, že při plavání nemůžete s hodinkami používat snímač tepové frekvence Polar s hrudním popruhem, protože Bluetooth pod vodou nefunguje.

Zahájení plaveckého tréninku

1. Stisknutím tlačítka přejděte do hlavní nabídky, vyberte možnost **Zahájení tréninku** a vyberte profil **Plavání**, **Plavání v bazénu** nebo **Dálkové plavání**.
2. **Používáte-li profil Plavání nebo Plavání v bazénu**, zkontrolujte, zda je správně nastavena délka bazénu (zobrazena na displeji). Chcete-li změnit délku bazénu, klepněte na ikonu rychlé nabídky , klepněte na možnost **Délka bazénu** a nastavte správnou délku.



Záznam tréninku nespouštějte, dokud nejste v bazénu, ale nestlačujte tlačítko pod vodou.

3. Klepnutím zobrazte spuštění záznamu tréninku.

Při plavání

Informace, které se vám budou na displeji zobrazovat, si můžete individuálně nastavit v oddílu sportovních profilů ve webové službě Flow. Výchozí tréninkové náhledy v plaveckých sportovních profilech zobrazují tyto údaje:

- Tepová frekvence a ukazatel pásma tepové frekvence ZonePointer
- Vzdálenost
- Délka trvání
- Doba odpočinku (Plavání a Plavání v bazénu)
- Tempo (Dálkové plavání)
- Graf tepové frekvence
- Průměrná tepová frekvence
- Maximální tepová frekvence
- Aktuální čas

Po plavání

Přehled informací o plaveckém tréninku nabízí Tréninkový přehled, který se na hodinkách zobrazí ihned po dokončení tréninku. Uvidíte následující informace:



Datum a čas zahájení tréninku

Délka trvání tréninku

Uplavaná vzdálenost



Průměrná tepová frekvence

Maximální tepová frekvence

Kardio zátěž



Zóny tepové frekvence



Množství energie spotřebované při tréninku

Cukry

Bílkoviny

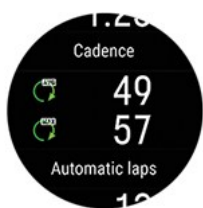
Tuk

Další informace viz [Zdroje energie](#)



Průměrné tempo

Maximální tempo



Frekvence záběrů (kolik záběrů uděláte za minutu)

- Průměrná frekvence záběrů
- Maximální frekvence záběrů

Synchronizací hodinek s aplikací Flow získáte podrobnější vizuální přehled plaveckých tréninků, včetně podrobné analýzy tréninků v bazénu, tepové frekvence, tempa a frekvence záběrů.

Počasí

Náhled Počasí nabízí hodinovou předpověď aktuálního dne, 3hodinovou předpověď na příští den a 6hodinovou předpověď na pozítří. Další informace o počasí zahrnují například rychlost větru, směr větru, vlhkost a pravděpodobnost deště.

Informace o počasí lze zobrazit pouze v náhledu počasí. Potažením ciferníku doleva nebo doprava vyberte požadovaný ciferník.

Chcete-li používat funkci předpovědi počasí, musíte na mobilním telefonu nechat zapnutou aplikaci Polar Flow a telefon musí být současně spárovaný s hodinkami. K získávání informací o počasí musíte také povolit Přístup k poloze (iOS) nebo Nastavení polohy (Android).

Předpověď na dnes



Sledujte hodinovou předpověď aktuálního dne. Klepnutím na displej zobrazíte podrobnější informace o počasí, včetně následujících:

- Místo předpovědi
- Poslední aktualizace
- Obnovit (zobrazí se, pokud je třeba informace o počasí aktualizovat, například proto, že se vaše poloha změnila nebo pokud od poslední aktualizace uběhla delší doba)
- Aktuální teplota
- Pocitově
- Déšť
- Rychlost větru
- Směr větru
- Vlhkost vzduchu
- Hodinová předpověď



Upozorňujeme, že historie počasí včetně informací o tom, jaké bylo počasí během tréninků, není k dispozici.

Předpověď na zítra



- Předpověď nejnižší a nejvyšší teploty po 3 hodinách


Předpověď na pozítří

Wednesday	
0:00 6:00	☾ 15° / 16°
6:00 12:00	☀ 16° / 19°
12:00 18:00	☀ 18° / 19°
18:00 24:00	☾ 16° / 18°

- Předpověď nejnižší a nejvyšší teploty po 6 hodinách

Nastavení úsporného režimu

Nastavení úsporného režimu vám umožní prodloužit délku tréninku změnou intervalu záznamu GPS nebo vypnutím měření tepové frekvence na zápěstí. Tato nastavení vám umožní optimalizovat využití baterie a získat více času na tréninky, pokud se chystáte na mimořádně dlouhý trénink nebo pokud je baterie téměř vybitá.

Nastavení úsporného režimu naleznete v [rychlé nabídce](#). Z předtréninkového režimu a během pozastaveného tréninku můžete vstoupit do rychlé nabídky klepnutím na ikonu rychlé nabídky .



Po nastavení kteréhokoli z úsporných režimů uvidíte jejich účinek na odhadovanou dobu tréninku v režimu před tréninkem. Úsporný režim se nastavuje pro každý trénink zvlášť. Nastavení se neukládají.



Upozorňujeme, že odhadovaný čas tréninku ovlivňuje teplota. Při tréninku v chladném počasí může být skutečná doba tréninku kratší, než je uvedeno při zahájení tréninku.

Interval záznamu GPS

Nastavte Interval záznamu GPS na delší interval (1 minuta nebo 2 minuty). To je praktické při velmi dlouhých trénincích, kdy je nezbytná dlouhá výdrž baterie.



Pamatujte, že změna intervalu záznamu GPS na delší interval může snížit přesnost dalších měření, jako je rychlost/tempo a vzdálenost, v závislosti na použitém sportovním profilu a použitých snímačích.

Měření tepové frekvence na zápěstí

Vypněte měření tepové frekvence na zápěstí. Pokud nutně nepotřebujete údaje o tepové frekvenci, můžete jej vypnout, abyste prodloužili výdrž baterie. Používáte-li snímač tepové frekvence s hrudním popruhem, měření tepové frekvence na zápěstí je ve výchozím nastavení vypnuto.

Zdroje energie

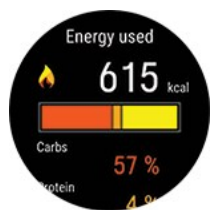
Rozepis zdrojů energie ukazuje, kolik různých zdrojů energie (tuky, sacharidy, bílkoviny) jste během tréninku využili. Zobrazí se na hodinkách ihned po skončení tréninku v tréninkovém přehledu. Bližší informace pak najdete v mobilní aplikaci Flow po synchronizaci dat.

Při fyzické aktivitě vaše tělo používá jako hlavní zdroje energie sacharidy a tuky. Čím vyšší je intenzita tréninku, tím více spotřebujete sacharidů v porovnání s tuky a naopak. Bílkoviny mají v tomto ohledu obvykle pouze malý význam, ale při vysoce intenzivní aktivitě a dlouhých trénincích může vaše tělo využívat 5–10 % energie z bílkovin.

Využití různých zdrojů energie počítáme na základě tepové frekvence, avšak bereme v úvahu také fyzické parametry. Patří mezi ně věk, pohlaví, výška, hmotnost, maximální tepová frekvence, klidová tepová frekvence, maximální spotřeba kyslíku, aerobní práh a anaerobní práh. Tyto parametry je třeba nastavit co nejpřesněji, abyste měli maximálně přesné údaje o spotřebě podle jednotlivých zdrojů energie.

Přehled zdrojů energie

Po tréninku se vám v tréninkovém přehledu zobrazí následující údaje:

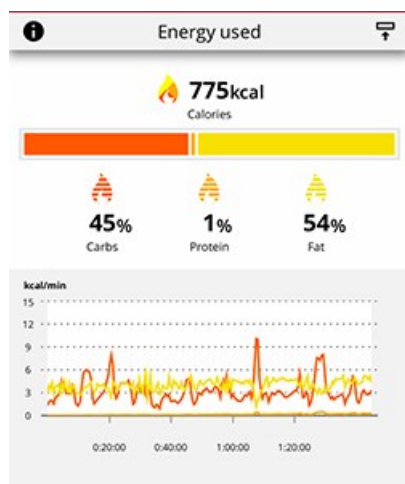


Sacharidy, bílkoviny a tuky využité během tréninku.



Upozorňujeme, že byste neměli využité zdroje energie a jejich množství brát jako vodítko při stravování po tréninku.

Podrobná analýza v mobilní aplikaci Flow



V aplikaci Flow můžete také vidět, jak moc jste tyto zdroje využívali v každém okamžiku tréninku a jak se v jeho průběhu kumulovaly. Graf znázorňuje, jak vaše tělo využívá různé zdroje energie při různých intenzitách tréninku a také v různých fázích tréninku. Dále můžete porovnat rozpis z podobných tréninků v průběhu času a sledovat, jak se vyvíjí vaše schopnost využívat tuky jako hlavní zdroj energie.

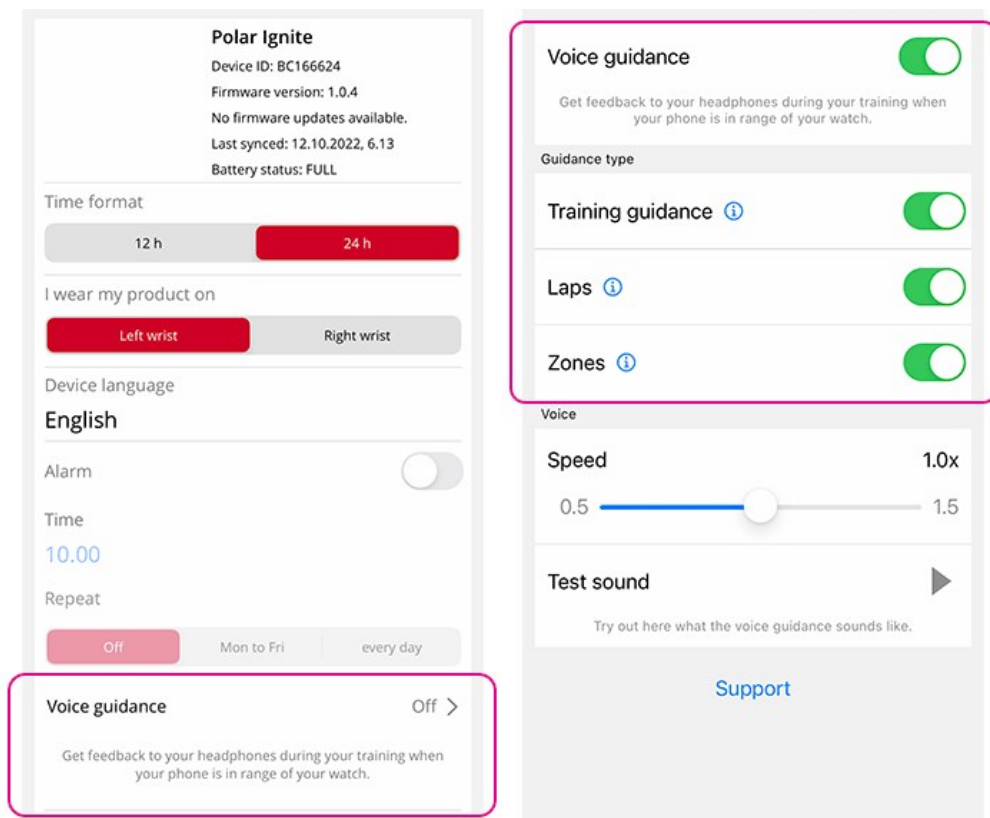
Získejte další informace o [zdrojích energie](#)

Hlasové pokyny

Funkce hlasové pokyny vám pomáhá soustředit se na trénink a poskytuje relevantní tréninková data přímo do sluchátek. Během tréninku se tak nemusíte dívat na hodinky. Informace, které získáte ve zvukovém formátu, zahrnují podrobnosti o úseku, změny tepové frekvence a pokyny během tréninkových fází. Chcete-li používat hlasové pokyny, musíte na telefonu nechat zapnutou aplikaci Polar Flow a telefon musí být současně spárován s hodinkami. Pokyny najdete v části [Spárování mobilního zařízení s hodinkami](#).

Hlasové pokyny můžete zapnout také v nastavení aplikace Polar Flow. Pokud máte více než jedno zařízení Polar, v aplikaci Polar Flow přejděte do nabídky **Zařízení** a vyberte Polar Ignite 3. Přejděte dolů na volbu **Hlasové pokyny**, klepnutím funkci otevřete a zapněte ji. Poté zvolte, jaký typ informací mají hlasové pokyny obsahovat.

- Zvolte **tréninkové pokyny** pro jednotlivé fáze tréninkových cílů a návrhy denního tréninku.
- Chcete-li si zobrazit podrobnosti o úseku při ručním zaznamenání úseku nebo při automatickém zaznamenání úseku na základě času, vzdálenosti nebo polohy, vyberte **Úseky**.
- Pokud vás zajímají změny tepové frekvence a rychlosti, vyberte **Zóny**.



Pamatujte, že kromě informací, které si vyberete z výše uvedených možností, obdržíte zvukovou zpětnou vazbu

- při spuštění, pozastavení, pokračování nebo ukončení tréninku a při obdržení tréninkového přehledu
- spojení mezi telefonem a hodinkami v reálném čase se ztratí/obnoví
- baterie hodinek je slabá

Další informace naleznete v uživatelské příručce [Hlasové pokyny v aplikaci Polar Flow](#).

Oznámení z telefonu

Díky funkci oznámení z telefonu můžete dostávat upozornění na přichodící hovory, zprávy a oznámení z aplikací do hodinek. Na hodinkách se zobrazí stejné upozornění jako na displeji telefonu. Oznámení jsou k dispozici, když netrénujete i při trénincích. Můžete si vybrat, kdy je chcete dostávat. Oznámení z telefonu je dostupné u telefonů se systémy iOS a Android.

Chcete-li používat oznámení z telefonu, musíte na telefonu nechat zapnutou aplikaci Polar Flow a telefon musí být současně spárován s hodinkami. Pokyny najdete v části [Spárování mobilního zařízení s hodinkami](#).

Nastavení oznámení z telefonu

Na hodinkách přejděte na **Nastavení > Obecná nastavení > Oznámení z telefonu** a zapněte je. Když netrénujete, nastavte oznámení z telefonu na **Vyp.** nebo **Zap.** pokud trénujete, nastavte oznámení na **Zap.** nebo **Stále zapnuto**.

Oznámení z telefonu můžete zapnout také v nastavení aplikace Polar Flow. Po zapnutí oznámení synchronizujte své hodinky s aplikací Polar Flow.



Pamatujte, že pokud jsou oznámení z telefonu zapnutá, baterie hodinek i telefonu se budou vybíjet rychleji, protože Bluetooth bude trvale zapnuté.

Nerušit

Chcete-li deaktivovat oznámení a upozornění na volání po určitou dobu, zapněte možnost nerušit. Pokud je zapnutá, nebudete během nastavené doby přijímat žádná oznámení nebo upozornění na volání.

Na svých hodinkách přejděte na **Nastavení > Obecná nastavení > Nerušit**. Vyberte **Vyp.**, **Zap.** nebo **Zap. (22.00 - 7.00)** a časový úsek, kdy nechcete být rušeni. Zvolte časový úsek volbami **Začíná v** a **Končí v**.

Zobrazení upozornění

Pokud netrénujete, kdykoli obdržíte upozornění, vaše hodinky zavibrují a v dolní části displeje se objeví červená tečka. Upozornění zobrazíte potažením na displeji zespodu nahoru nebo otočením zápěstí, abyste se podívali na hodinky bezprostředně poté, co zavibrují.

Při přijetí oznámení během tréninku hodinky zavibrují a zobrazí odesílatele. Chcete-li oznámení odstranit, klepněte při jeho zobrazení Okna displej a vyberte možnost **Vymazat**. Chcete-li odstranit všechna oznámení z hodinek, posuňte se v seznamu oznámení dolů a vyberte možnost **Vymazat vše**.

Máte-li příchozí hovor, hodinky zavibrují a zobrazí volajícího. Na hodinkách můžete také hovor přijmout nebo odmítnout.



Oznámení z telefonu mohou fungovat odlišně v závislosti na modelu telefonu Android.

Ovládání hudby

Ovládejte hudbu a přehrávání médií v telefonu pomocí hodinek během tréninku i z náhledu Ovládání hudby, když zrovna netrénujete. Ovládání hudby je dostupné u telefonů se systémy iOS i Android. Chcete-li používat ovládání hudby, musíte na telefonu nechat zapnutou aplikaci Polar Flow a telefon musí být současně spárován s hodinkami. Pokyny najdete v části [Spárování mobilního zařízení s hodinkami](#). Pokud jste nastavení hodinek prováděli pomocí aplikace Polar Flow, jsou již spárované s vaším telefonem.

Chcete-li zapnout ovládání hudby, přejděte do nabídky **Nastavení > Obecná nastavení > Ovládání hudby**.



Nastavení prvků ovládání hudby se zobrazí po spárování hodinek s telefonem prostřednictvím aplikace Polar Flow.

Vyberte **Tréninkový displej**, chcete-li ovládat hudbu během tréninků, a **Ciferník**, chcete-li hudbu ovládat i pokud netrénujete.



- Chcete-li **během tréninku** zobrazit ovládání hudby v tréninkovém náhledu, potáhněte displej doleva nebo doprava. Náhled ovládání hudby se aktivuje, jakmile v telefonu spustíte přehrávač a zahájíte trénink.
- **Pokud netrénujete**, můžete náhled ovládání hudby zobrazit přetažením ciferníku.
- Můžete ovládat hlasitost přehrávání
- Můžete pozastavit/spustit přehrávání a přecházet mezi skladbami.

Nastavení ovládání hudby v aplikaci Polar Flow

Music controls



Always on

Training: On

Training: Off

Nastavení ovládacích prvků hudby můžete upravit také z nabídky **Zařízení** aplikace Polar Flow:

- Klepnutím na tlačítko vedle ovládacích prvků hudby zapnete nebo vypnete funkci ovládání hudby
- **Stále zapnuto:** Hudbu můžete ovládat z tréninkového displeje a z náhledu ovládání hudby.
- **Trénink: Zapnuto:** Hudbu můžete ovládat z tréninkového displeje.
- **Trénink: Vypnuto:** Hudbu můžete ovládat z náhledu ovládání hudby.




Pokud změníte nastavení, nezapomeňte hodinky synchronizovat s aplikací Polar Flow.

Režim snímače TF

V režimu snímače tepové frekvence můžete hodinky proměnit ve snímač tepové frekvence a sdílet svoji tepovou frekvenci s dalšími zařízeními Bluetooth, jako jsou tréninkové aplikace, tělocvičná zařízení nebo cyklistické počítače. Chcete-li hodinky používat v režimu snímače tepové frekvence, musíte je nejprve spárovat s externím přijímacím zařízením. Podrobné informace o párování naleznete v uživatelské příručce přijímacího zařízení.

Chcete-li vypnout režim snímače tepové frekvence:

1. Stisknutím tlačítka přejděte do hlavní nabídky a klepněte na **Zahájení tréninku**. Procházením vyberte svůj preferovaný sport.
2. Do rychlé nabídky můžete vstoupit klepnutím na ikonu rychlé nabídky .



Vyberte volbu **Sdílet TF s dalšími zařízeními**.



Vyberte volbu **Přidat nové zařízení**

3. Aktivujte režim párování externího zařízení.
4. Na externím zařízení vyberte volbu Ignite 3.
5. Potvrďte spárování hodinek Ignite 3 s externím zařízením.
6. Nyní by se měla tepová frekvence zobrazovat na hodinkách Ignite 3 i na externím zařízení. Jakmile budete připraveni, zahajte trénink z externího zařízení. Chcete-li trénink nahrát do hodinek, vraťte se do předtréninkového režimu a klepnutím na displej spusťte trénink.

Chcete-li zastavit sdílení TF:

Vyberte možnost **Zastavit sdílení**. Sdílení tepové frekvence se zastaví také po ukončení předtréninkového režimu nebo záznamu tréninku.

Vyměnitelné řemínky

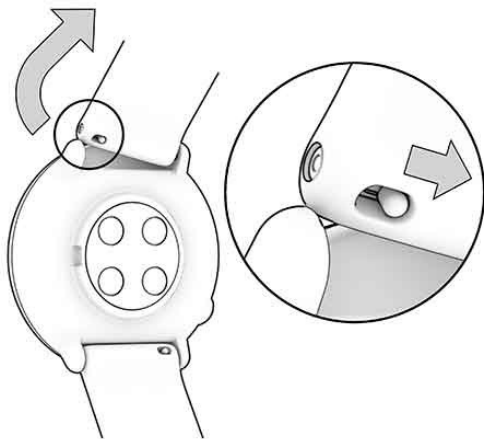
Díky vyměnitelným řemínkům si můžete hodinky přizpůsobit svému stylu a každé situaci, abyste je mohli nosit neustále a maximálně využili nepřetržité sledování aktivity, trvalé měření tepové frekvence a sledování spánku.

Můžete si vybrat oblíbený řemínek z [nabídky Polar](#) nebo použít libovolný jiný řemínek na hodinky se standardními 20mm stěžejkami.

Výměna řemínku

Výměna řemínku hodinek je rychlá a snadná.

1. Chcete-li řemínek uvolnit, zatlačte na pojistku a vysuňte osičku z hodinek.
2. Chcete-li řemínek nasadit, zasuňte osičku (z opačné strany než je pojistka) do příslušného otvoru v hodinkách.
3. Zatlačte na pojistku a posuňte osičku tak, aby na druhé straně lícovala s otvorem v hodinkách.
4. Uvolněním pojistky řemínek zajistěte.



Kompatibilní snímače

Kompatibilní snímače Bluetooth® vám umožňují zlepšit trénink a získat lepší přehled o výkonnosti.

[Kompletní seznam kompatibilních snímačů a příslušenství Polar](#)

Nový snímač můžete začít používat teprve po spárování s hodinkami. Spárování, které trvá pouze několik vteřin, zajišťuje, aby hodinky přijímaly signály pouze z vašich snímačů a zařízení, čímž umožňují nerušený trénink ve skupině. Před účastí na sportovní akci nebo v závodě nezapomeňte provést spárování ještě doma, abyste předešli rušení způsobenému přenosem dat. Pokyny naleznete v části [Párování snímačů s hodinkami](#).

Polar Verity Sense

Polar Verity Sense je všestranný vysoce kvalitní optický snímač tepové frekvence, který měří tepovou frekvenci na paži nebo spánku. Polar Verity Sense nabízí skvělou alternativu k hrudním popruhům a zápěstním zařízením na měření tepové frekvence. Můžete jej upevnit na pažní popruh, na přezku pásku plaveckých brýlí nebo kamkoli tak, aby pevně držel na svém místě a těsně přiléhal k pokožce. Snímač Polar Verity Sense poskytuje maximální volnost pohybu a lze používat u nesčetného množství různých sportů. Nejdůležitější ale je, že Polar Verity Sense zaznamenává tepovou frekvenci, vzdálenost, tempo a obrátky při plavání v bazénu. Trénink můžete nahrát do interní paměti a později data přenést do telefonu nebo můžete snímač připojit ke kompatibilnímu zařízení nebo aplikaci a během tréninku sledovat tepovou frekvenci v reálném čase.

Optický snímač tepové frekvence Polar OH1

Polar OH1 je kompaktní optický snímač tepové frekvence, který měří tepovou frekvenci na paži nebo spánku. Je všestranný a nabízí skvělou alternativu k hrudním popruhům a zápěstním zařízením na měření tepové frekvence. Se snímačem Polar OH1 můžete prostřednictvím Bluetooth vysílat tepovou frekvenci v reálném čase do sportovních hodinek, chytrých hodinek nebo aplikace Polar Beat či jiných fitness aplikací a současně do zařízení ANT+. Polar OH1 má vestavěnou paměť, takže můžete zahájit trénink pouze se snímačem OH1 a později přenést tréninková data do telefonu. Dodává se s pohodlným pažním popruhem, který lze prát v pračce, a přezkou pásku plaveckých brýlí (v balení výrobku Polar OH1).

Lze ho používat také s aplikacemi Polar Club, Polar GoFit a Polar Team.

Snímač tepové frekvence Polar H10

Chcete-li získat maximálně přesné údaje o tepové frekvenci, připojte k hodinkám hrudní snímač Polar H10.

Snímač Polar Precision Prime využívá nejpřesnější technologii optického měření tepové frekvence a funguje téměř za každých podmínek. Avšak u sportovních disciplín, kde je obtížnější zajistit, aby snímač držel na zápěstí ve stabilní poloze,

nebo kde v blízkosti snímače dochází ke svalovému a šlachovému napětí nebo pohybu, doporučujeme používat snímač tepové frekvence Polar H10, který zajistí přesnější měření tepové frekvence. Snímač tepové frekvence Polar H10 dokáže pohotověji reagovat na rychlé zvýšení či pokles tepové frekvence, a proto je ideální volbou pro intervalové tréninky s rychlými sprinty.

Snímač tepové frekvence Polar H10 má interní paměť, která umožňuje záznam jednoho tréninku bez nutnosti připojení k tréninkovému počítači nebo k aplikaci v mobilním zařízení, které tak nemusí být v blízkosti snímače. V takovém případě je třeba snímač tepové frekvence H10 spárovat s aplikací Polar Beat a trénink spustit z aplikace. Takto můžete s hrudním snímačem tepové frekvence Polar H10 zaznamenávat například údaje z plaveckých tréninků. Bližší informace naleznete na stránkách podpory pro aplikaci [Polar Beat](#) a [snímač tepové frekvence Polar H10](#).

Používáte-li snímač tepové frekvence Polar H10 při cyklistickém tréninku, můžete hodinky upevnit na řídítka a sledovat tréninková data za jízdy.

Snímač tepové frekvence Polar H9

Polar H9 je vysoce kvalitní snímač tepové frekvence pro každodenní sport. Je dodáván s popruhem Polar Soft Strap a dokáže přesně měřit vaši tepovou frekvenci. Polar H9 funguje optimálně s aplikací Polar Beat a také s mnoha aplikacemi třetích stran: svůj telefon snadno proměníte ve sporttester. Technologie Bluetooth®, ANT+™ a přenosu v pásmu 5 kHz dále zajišťují připojení k širokému spektru sportovních zařízení a vybavení posiloven. Díky hrudnímu popruhu reaguje snímač Polar H9 okamžitě na vaše tělo a informuje vás přesně o spálených kaloriích.

Nejnovější verzi této uživatelské příručky a instruktážní videa lze nalézt na adrese support.polar.com/en/h9-heart-rate-sensor.

Párování snímačů s hodinkami

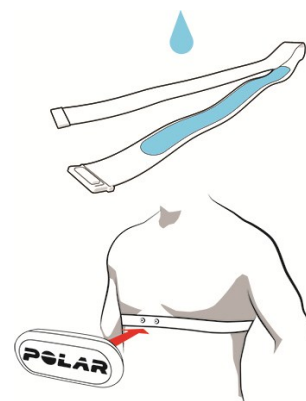
Spárování snímače tepové frekvence s hodinkami



Když používáte snímač tepové frekvence Polar spárovaný s hodinkami, hodinky neměří vaši tepovou frekvenci na zápěstí.

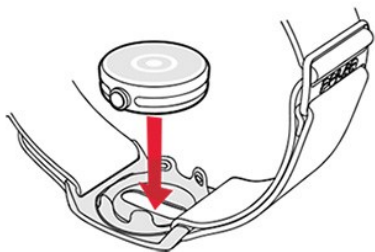
Polar H9, Polar H10

1. Připněte si navlhčený snímač tepové frekvence.
2. Na hodinkách přejděte na **Obecná nastavení > Párování a synchronizace > Párování senzorů a jiných zařízení** a stiskněte OK.
3. Hodinky začnou snímač vyhledávat.
4. Jakmile bude snímač tepové frekvence nalezen, zobrazí se jeho identifikační číslo, například **Polar H10 xxxxxxxx**. Stisknutím OK spusíte párování.
5. Po dokončení se zobrazí text **Párování dokončeno**.

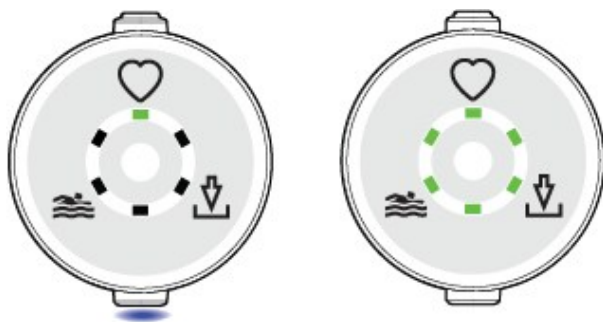


Polar OH1+, Polar Verity Sense

1. Vložte snímač do držáku na pažním popruhu tak, aby senzory směřovaly nahoru.



2. Snímač zapněte stisknutím a podržením tlačítka, dokud se nerozsvítí světlo.
3. **Verity Sense:** Zkontrolujte, zda je snímač v **režimu tepové frekvence** označeném ikonou srdce. Po výběru režimu počkejte, až se rozsvítí všech šest LED diod, a poté můžete zahájit párování hodinek Polar.



4. Na hodinkách přejděte na **Obecná nastavení > Párování a synchronizace > Párování senzorů a jiných zařízení** a stiskněte OK.
5. Jakmile bude snímač tepové frekvence nalezen, zobrazí se jeho identifikační číslo, například **Polar Sense xxxxxxxx**. Stisknutím OK spusťte párování.
6. Po dokončení se zobrazí text **Párování dokončeno**.

Zrušení spárování

Spárování se snímačem nebo mobilním zařízením zrušíte následovně:

1. Jděte do **Nastavení > Obecná nastavení > Párování a synchronizace > Spárovaná zařízení** a stiskněte OK.
2. Vyberte zařízení, které chcete odebrat ze seznamu, a stiskněte OK.
3. Zobrazí se dotaz **Odstranit párování?**. Potvrďte stisknutím OK.
4. Na displeji se poté zobrazí **Párování odstraněno**.

Polar Flow

Aplikace Polar Flow

V mobilní aplikaci Polar Flow vidíte okamžité grafické znázornění svých tréninkových dat a údajů o aktivitě. V aplikaci můžete také plánovat trénink.

Tréninková data

S aplikací Polar Flow máte snadný přístup k informacím o minulých i plánovaných trénincích a můžete vytvářet nové tréninkové cíle. Můžete si vytvořit rychlý cíl nebo fázovaný cíl.

Získejte rychlý přehled o svém tréninku a okamžitě analyzujte každý detail svého výkonu. Zobrazujte týdenní souhrny tréninku v tréninkovém diáři. Můžete se také podělit o hvězdné okamžiky svého tréninku s přáteli pomocí funkce [Sdílení fotografií](#).

Údaje o aktivitě

Podívejte se na podrobný přehled o svojí aktivitě po 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Zjistěte, nakolik neplníte svůj cíl denní aktivity a jak ho můžete splnit. Podívejte se, jakou vzdálenost jste urazili na základě počtu kroků a kolik jste spálili kalorií.

Údaje o spánku

Sledujte spánkové vzorce, abyste zjistili, zda je neovlivňují nějaké změny ve vašem každodenním životě, a našli rovnováhu mezi odpočinkem, denní aktivitou a tréninkem. Pomocí aplikace Polar Flow můžete zobrazovat čas, množství a kvalitu spánku.

Můžete si nastavit preferovanou dobu spánku, a tak určit, jak dlouho chcete každou noc spát. Můžete také hodnotit svůj spánek. Obdržíte zpětnou vazbu ohledně toho, jak jste spali, vycházející z údajů o vašem spánku, preferované doby spánku a vašeho hodnocení.

Sportovní profily

Sportovní profily můžete snadno přidávat, upravovat, odebírat a reorganizovat v aplikaci Flow. V aplikaci Flow a hodinkách můžete mít až 20 aktivních sportovních profilů.

Další informace najdete v části [Sportovní profily v Polar Flow](#).

Sdílení fotografií

S funkcí sdílení fotografií aplikace Flow můžete sdílet fotografie s uvedením tréninkových dat na většině běžných sociálních sítí, jako je Facebook a Instagram. Můžete sdílet buď stávající fotografii, nebo pořídít novou a upravit ji přidáním tréninkových dat. Pokud jste při tréninku používali záznam s GPS, můžete také sdílet obrázek své tréninkové trasy.

Chcete-li se podívat na video, klikněte na tento odkaz:

[Aplikace Polar Flow | Sdílení tréninkových výsledků s fotografií](#)

Začínáme používat aplikaci Polar Flow

Hodinky [můžete nastavit](#) pomocí mobilního zařízení a aplikace Polar Flow.

Abyste mohli začít aplikaci Polar Flow používat, stáhněte si ji do mobilního zařízení z obchodu App Store nebo Google Play. Podporu a podrobnější informace o tom, jak používat aplikaci Polar Flow, naleznete na adrese support.polar.com/en/support/Flow_app.

Než budete moci začít používat nové mobilní zařízení (smartphone, tablet), musíte je nejprve spárovat s hodinkami. Více informací viz kapitola [Párování](#).

Hodinky synchronizují tréninková data s aplikací Polar Flow automaticky po skončení tréninku. Pokud máte telefon připojený k internetu, vaše data o aktivitě a tréninková data se také automaticky synchronizují s webovou službou Flow. Používání aplikace Polar Flow představuje nejsnazší způsob, jak synchronizovat tréninková data z hodinek s webovou službou. Další informace o synchronizaci naleznete v kapitole [Synchronizace](#).

Více informací a pokyny k funkcím aplikace Flow najdete na [stránce podpory k aplikaci Polar Flow](#).

Webová služba Polar Flow

Webová služba Polar Flow vám umožňuje plánovat a podrobně analyzovat trénink a získat více informací o dosaženém výkonu. Individuálně si hodinky přizpůsobíte přidáním sportovních profilů a upravením nastavení, aby hodinky dokonale splňovaly vaše tréninkové potřeby. Můžete se také podělit o své tréninky s přáteli, přihlašovat se na lekce klubu a získat personalizovaný tréninkový program na běžecký závod.

Webová služba Polar Flow vám také ukáže, na kolik procent máte splněný cíl denní aktivity, i podrobné údaje o vaší aktivitě a pomůže vám porozumět tomu, jaký vliv mají vaše každodenní zvyky a rozhodnutí na vaše fyzické i duševní zdraví.

Hodinky [můžete nastavit](#) pomocí počítače na adrese flow.polar.com/start. Zde naleznete pokyny ke stažení a instalaci softwaru FlowSync, který vám umožní synchronizovat data mezi hodinkami a webovou službou, a k vytvoření uživatelského účtu pro webovou službu. Pokud jste nastavení provedli pomocí mobilního zařízení a aplikace Polar Flow, můžete se k webové službě Flow přihlásit pomocí přihlašovacích údajů, které jste si v rámci nastavení vytvořili.

Diář

V **Diáři** si můžete vyhledat svoji denní aktivitu, spánek, naplánované tréninky (tréninkové cíle) i se znovu se podívat na výsledky již absolvovaných tréninků.

Zprávy

Funkce **Zprávy** vám umožní sledovat rozvoj vaší kondice.

Zprávy o tréninku jsou užitečným pomocníkem při sledování pokroku za delší období. Zvolené sportovní disciplíny můžete sledovat pomocí týdenních, měsíčních i ročních zpráv. V individuálním nastavení délky sledovaného období si můžete zvolit délku období a sport. V rozbalovacím seznamu si zvolte časové období pro zprávu a sportovní disciplínu a stiskněte ikonku kola pro výběr dat, která chcete zobrazit v grafu zprávy.

Pomocí zpráv o aktivitě můžete sledovat dlouhodobý trend své denní aktivity. Můžete si vybrat, zda chcete zobrazit buď denní, týdenní, nebo měsíční zprávy. Ve zprávě o aktivitě uvidíte také nejlepší dny z hlediska denní aktivity, počtu kroků, spálených kalorií a spánku ve zvoleném časovém období.

Programy

Běžecký program od Polaru je uzpůsobený vašemu cíli, vychází ze zón tepové frekvence Polar a zohledňuje vaše osobní vlastnosti a frekvenci tréninku. Program je chytrý a průběžně se přizpůsobuje podle toho, jak se vyvíjíte. Běžecké programy od Polaru jsou dostupné pro závody na 5 km, 10 km, půlmaraton a maraton a skládají se ze dvou až pěti běžeckých tréninků týdně v závislosti na konkrétním programu. Je to opravdu velmi jednoduché!

Podporu a další informace o tom, jak používat webovou službu Flow, naleznete na adrese support.polar.com/en/support/flow.

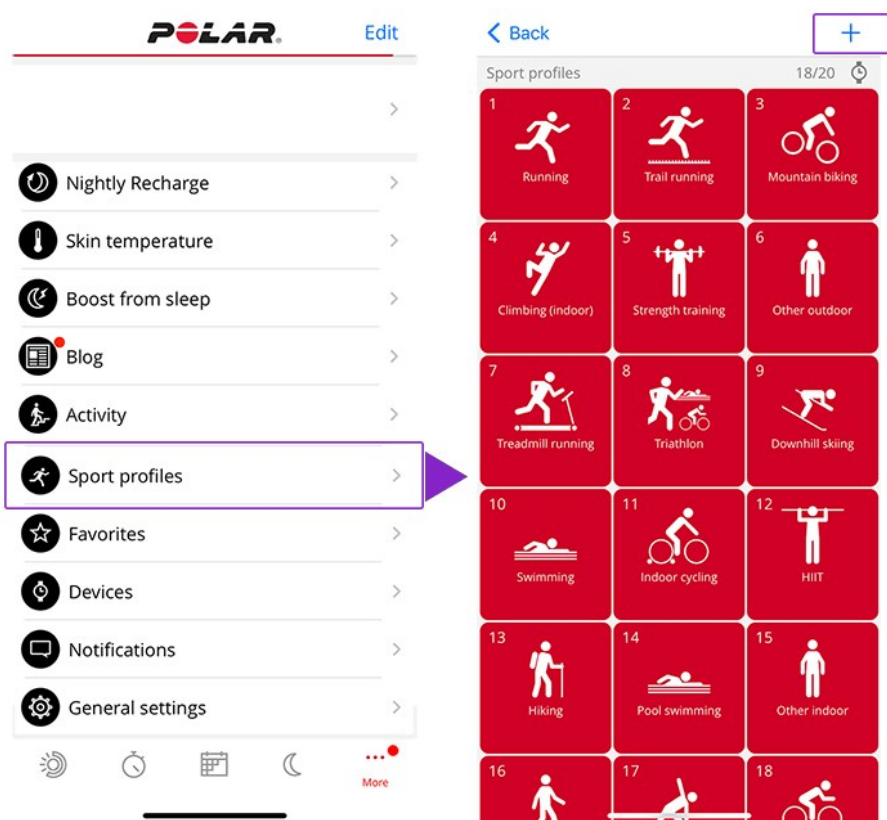
Sportovní profily v Polar Flow

V hodinkách je 14 výchozích sportovních profilů. V aplikaci nebo webové službě Polar Flow si do seznamu sportů můžete přidávat další sportovní profily a měnit jejich nastavení. V hodinkách můžete mít maximálně 20 sportovních profilů. Budete-li mít v aplikaci nebo webové službě Polar Flow uloženo více než 20 sportovních profilů, při synchronizaci bude do hodinek přeneseno prvních 20.

Přidání sportovního profilu

V mobilní aplikaci Polar Flow:

1. Jděte do **Sportovních profilů**.
2. Klepněte na znaménko plus v pravém horním rohu.
3. Ze seznamu vyberte sport. Klepněte na Hotovo v aplikaci pro Android. Vybraný sport bude přidán do vašeho seznamu sportovních profilů.



Ve webové službě Polar Flow:

1. Klikněte na svoje jméno/profilovou fotografii v pravém horním rohu.
2. Zvolte **Sportovní profily**.
3. Klikněte na **Přidat sportovní profil** a vyberte sport ze seznamu.
4. Vybraný sport bude přidán do vašeho seznamu sportovních disciplín.



Pořadí oblíbených sportovních profilů si můžete změnit přetažením. Vyberte sport, který chcete přemístit, a přetáhněte jej na místo v seznamu, kde ho chcete mít.



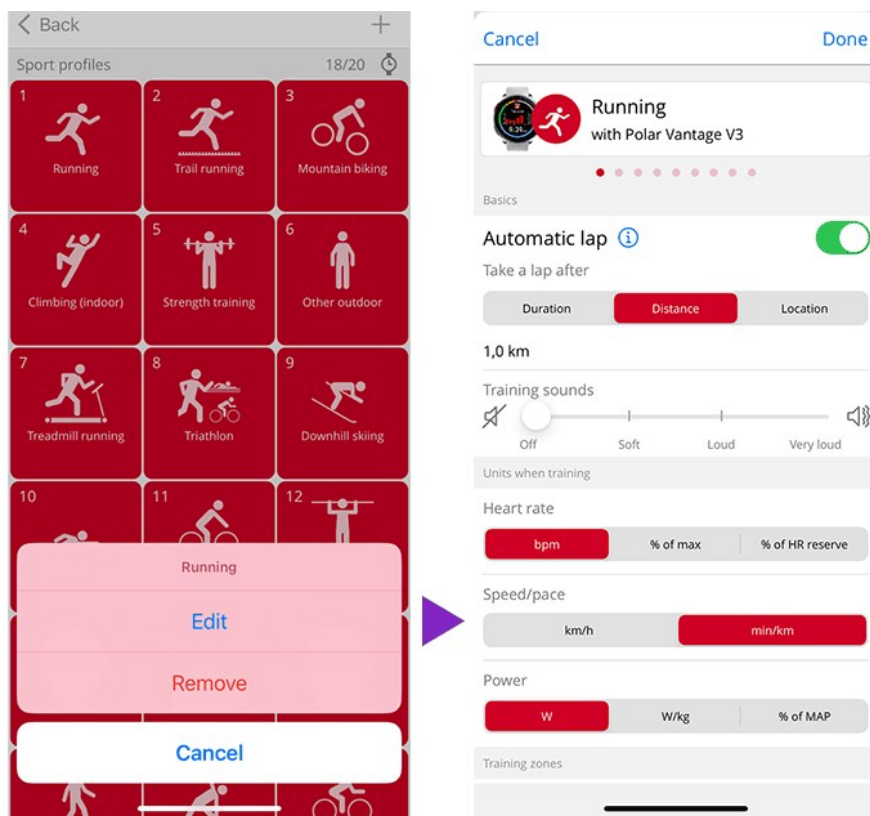
Nemůžete sami vytvářet nové sporty. Seznam sportů řídí Polar, protože každý sport má určitá výchozí nastavení a hodnoty, které mají vliv například na výpočet kalorií a na funkci tréninkové zátěže a regenerace.

Změna sportovního profilu

Ke každému sportovnímu profilu si můžete určit specifická nastavení. Můžete si například pro každý svůj sport vytvořit personalizované **tréninkové náhledy** a zvolit, jaká data chcete při tréninku vidět. Podrobné informace o nastavení sportovních profilů hodinek najdete v dokumentu podpory [Jak mohou upravovat sportovní profily a tréninkové náhledy v aplikaci Polar Flow?](#)

V mobilní aplikaci Polar Flow:

1. Jděte do **Sportovních profilů**.
2. Vyberte sport a klepněte na **Upravit**.
3. Jakmile budete hotovi, klepněte na **Hotovo**. Nezapomeňte nastavení synchronizovat s hodinkami.



Ve webové službě Flow:

1. Klikněte na svoje jméno/profilovou fotografii v pravém horním rohu.
2. Zvolte **Sportovní profily**.
3. U sportu, v němž chcete provést nějaké změny, klikněte na **Upravit**.



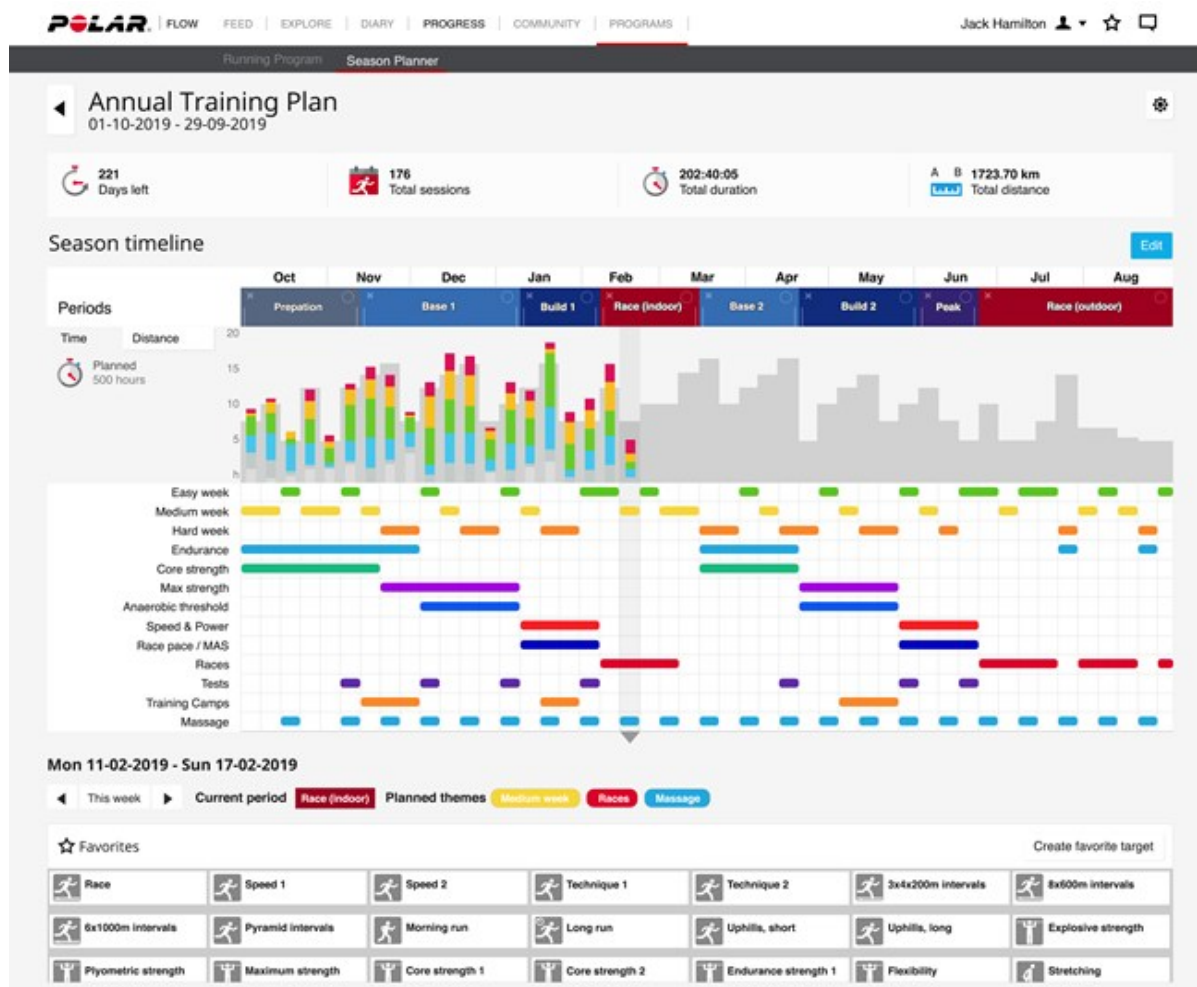
Upozorňujeme, že v řadě profilů halových sportů, skupinových sportů a týmových sportů je ve výchozím nastavení povoleno nastavení **TF viditelná pro ostatní zařízení**. To znamená, že kompatibilní zařízení využívající bezdrátovou technologii Bluetooth Smart, např. tělocvičné zařízení, dokáže detekovat vaši tepovou frekvenci. Sportovní profily, které mají ve výchozím nastavení povoleno vysílání Bluetooth, naleznete v [seznamu sportovních profilů Polar](#). Vysílání Bluetooth můžete povolit nebo zakázat v nastavení sportovních profilů.

Plánování tréninku

Ve webové službě nebo aplikaci Polar Flow můžete plánovat trénink a vytvářet si osobní tréninkové cíle.

Vytvoření tréninkového plánu pomocí Sezónního plánovače

[Sezónní plánovač](#) ve webové službě Flow je skvělý nástroj pro vytváření vlastních ročních tréninkových plánů. Bez ohledu na to, jaký máte tréninkový cíl, vám Polar Flow pomůže vytvořit komplexní plán k jeho dosažení. Nástroj Sezónní plánovač najdete ve webové službě Polar Flow na kartě **Programy**.



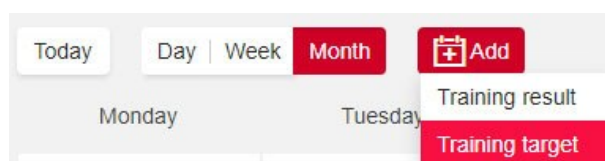
[Polar Flow for Coach](#) je bezplatná platforma pro dálkové koučování, která vašemu trenérovi umožní, aby vám trénink naplánoval do posledního detailu, od celosezónních plánů až po jednotlivé tréninky.

Vytvoření tréninkového cíle v aplikaci a webové službě Polar Flow

Pozor, chcete-li používat tréninkové cíle, musíte je nejprve synchronizovat s hodinkami pomocí softwaru FlowSync nebo aplikace Flow. Hodinky vás při tréninku povedou ke splnění vašeho cíle.

Postup vytvoření tréninkového cíle ve webové službě Polar Flow:


1. Přejděte do **Diáře** a klikněte na **Přidat > Tréninkový cíl**.




2. V části **Přidat tréninkový cíl** zvolte **Sport**, zadejte **Název cíle** (maximálně 45 znaků), **Datum** a **Čas zahájení** a jakékoli **Poznámky** (volitelné), které chcete doplnit.

Potom zvolte typ tréninkového cíle z následujících možností:


Cíl – délka trvání

1. Zvolte možnost **Délka trvání**.
2. Zadejte délku trvání.
3. Pokud chcete, můžete si tento cíl přidat do seznamu oblíbených tak, že kliknete na možnost **Přidat k oblíbeným** .
4. Klikněte na **Přidat do diáře** pro přidání cíle do svého **Diáře**.


Cíl – vzdálenost

1. Zvolte možnost **Vzdálenost**.
2. Zadejte vzdálenost.
3. Pokud chcete, můžete si tento cíl přidat do seznamu oblíbených tak, že kliknete na možnost **Přidat k oblíbeným** .
4. Chcete-li cíl přidat do svého **Diáře**, klikněte na **Přidat do diáře**.

Cíl – kalorie

1. Zvolte možnost **Kalorie**.
2. Zadejte množství kalorií.
3. Pokud chcete, můžete si tento cíl přidat do seznamu oblíbených tak, že kliknete na možnost **Přidat k oblíbeným** .
4. Chcete-li cíl přidat do svého **Diáře**, klikněte na **Přidat do diáře**.

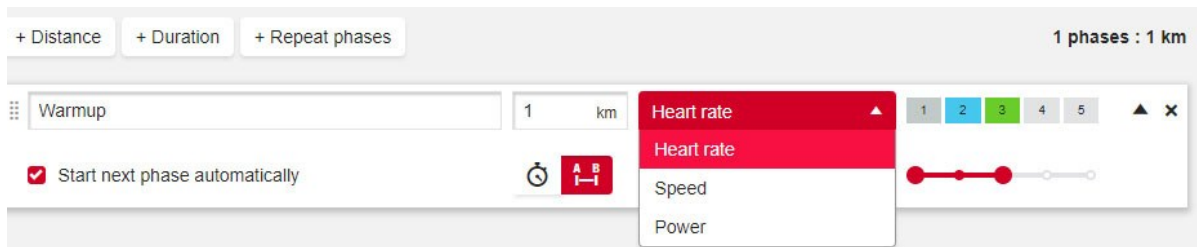
Cíl - závodní tempo

1. Zvolte možnost **Závodní tempo**.
2. Vyplňte dvě z následujících hodnot: **Délka trvání**, **vzdálenost** nebo **závodní tempo**. Třetí hodnota se doplní automaticky.
3. Pokud chcete, můžete si tento cíl přidat do seznamu oblíbených tak, že kliknete na možnost **Přidat k oblíbeným** .
4. Chcete-li cíl přidat do svého **Diáře**, klikněte na **Přidat do diáře**.

Pamatujte, že funkci závodní tempo lze synchronizovat pouze s hodinkami Grit X, Grit X Pro, Grit X2 Pro, Ignite 3, Pacer, Pacer Pro, V800, Vantage M, Vantage M2, Vantage M3, Vantage V, Vantage V2 a Vantage V3.

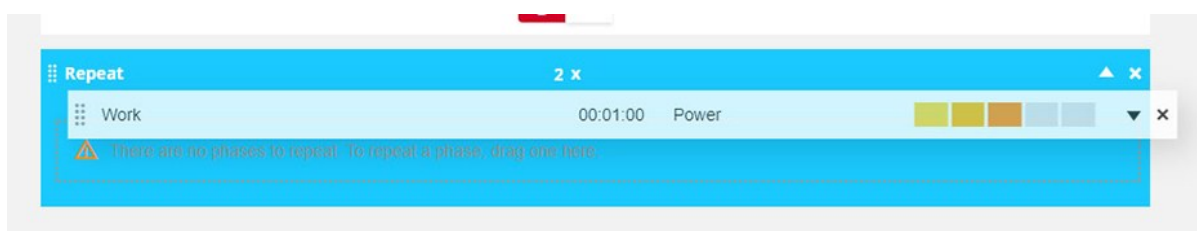
Fázovaný cíl


1. Zvolte možnost **Fázovaný**.
2. Přidejte ke svému cíli fáze. Klikněte na **Délka trvání** pro přidání fáze podle délky trvání nebo na **Vzdálenost** pro přidání fáze podle vzdálenosti. Zvolte **Název a Délku trvání /vzdálenost** pro každou fázi.
3. Chcete-li automaticky měnit fáze, zatrhněte volbu **Automaticky zahájit další fázi**. Pokud tuto funkci ne zvolíte, budete muset měnit fáze ručně.
4. Zvolte **intenzitu fáze** na základě **tepové frekvence**, **rychlosti** nebo **silového výkonu**.



Fázové tréninkové cíle silového charakteru momentálně podporují pouze hodinky Grit X, Grit X Pro, Grit X2 Pro, Pacer, Pacer Pro, Vantage M3 a Vantage V2.

- Chcete-li fázi opakovat, zvolte **+ Zopakovat fáze** a do sekce opakování přetáhněte fáze, které chcete opakovat.



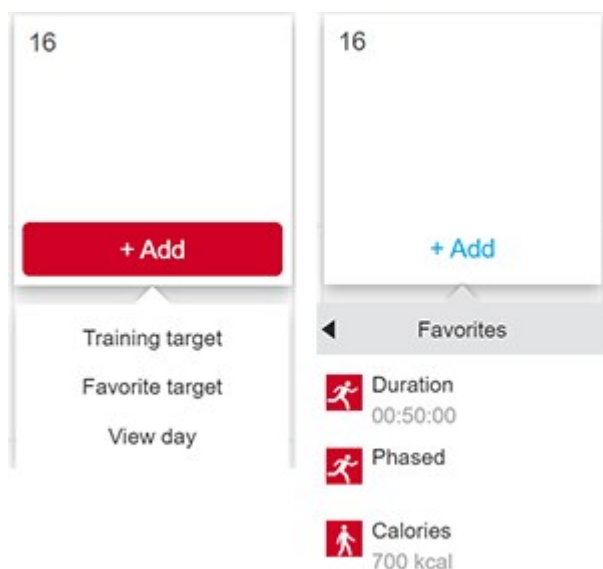
- Chcete-li přidat cíl do seznamu oblíbených, klikněte na možnost Přidat k oblíbeným .
- Chcete-li cíl přidat do svého **Diáře**, klikněte na **Přidat do diáře**.

Vytvoření cíle na základě oblíbeného tréninkového cíle

Pokud vytvořený cíl přidáte k oblíbeným položkám, můžete jej pak používat jako šablonu pro podobné cíle. To usnadňuje vytváření dalších cílů. Nebudete muset například vytvářet složité fázované tréninkové cíle vždy znovu od začátku.


Pokud chcete použít stávající oblíbenou položku jako šablonu pro tréninkový cíl, postupujte podle následujících kroků:

- Podržte kurzor myši nad datem v **Diáři**.
- Klikněte na **+Přidat > Oblíbený cíl** a poté cíl vyberte ze seznamu **Oblíbených položek**.



3. Oblíbená položka se přidá do vašeho diáře jako naplánovaný cíl pro daný den. Výchozí naplánovaný čas tréninkového cíle je 18:00.
4. Pokud chcete změnit údaje tréninkového cíle, klikněte na cíl v Diáři a upravte jej. Pokud cíl upravíte v tomto náhledu, původní oblíbený cíl se nezmění.
5. Poté klikněte na Uložit, aby se změny uložily.



Oblíbené tréninkové cíle můžete upravovat a vytvářet nové také na stránce Oblíbené položky. Chcete-li otevřít stránku Oblíbených položek, klikněte na  v horní nabídce.


Synchronizování cílů do hodinek

Nezapomeňte si tréninkové cíle z webové služby Flow uložit do hodinek prostřednictvím softwaru FlowSync nebo aplikace Flow. Pokud je neuložíte, budete se na ně moci podívat pouze v diáři webové služby Flow nebo v seznamu oblíbených položek.


Informace, jak zahájit trénink s tréninkovým cílem, naleznete v kapitole [Zahájení tréninku](#).

Vytvoření tréninkového cíle v aplikaci Polar Flow

Vytvoření tréninkového cíle v aplikaci Polar Flow:

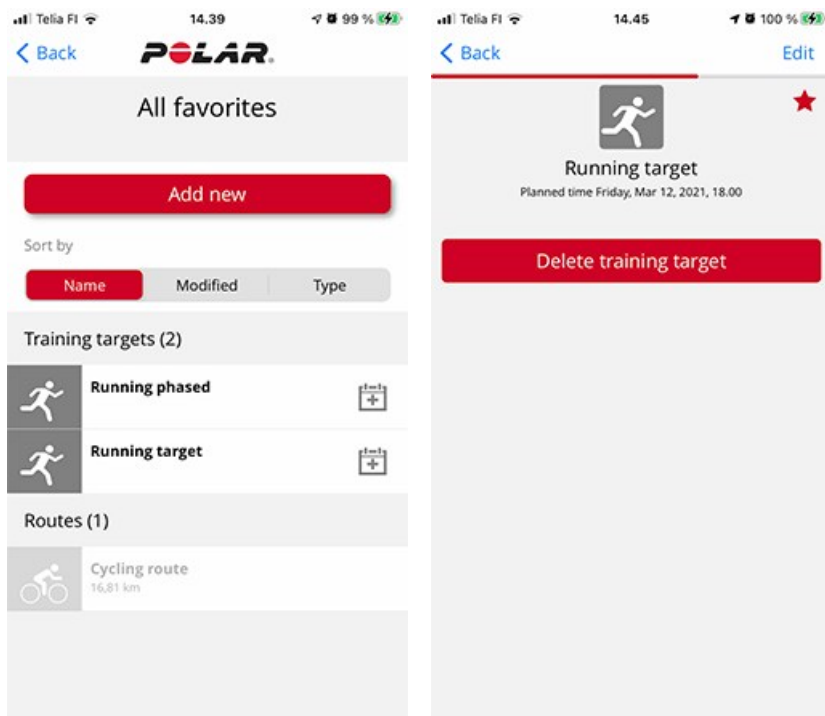
1. Přejděte na **Trénink** a klikněte na  na horním okraji stránky.
2. Potom zvolte typ tréninkového cíle z následujících možností:

Oblíbený cíl

1. Vyberte **Oblíbený cíl**.
2. Vyberte některý z uložených oblíbených tréninkových cílů nebo **Přidejte nový** tréninkový cíl.
3. Klepnutím na  vedle vybraného cíle jej přidáte do Diáře.
4. Vybraný tréninkový cíl bude přidán do tréninkového kalendáře na dnešní den. Chcete-li upravit čas tréninkového cíle, otevřete jej z Diáře.
5. Pokud zvolíte Přidat nový, můžete vytvořit nový oblíbený **Rychlý cíl**, **Fázovaný cíl**, **Strava Live Segment** nebo **Trasu Komoot**.

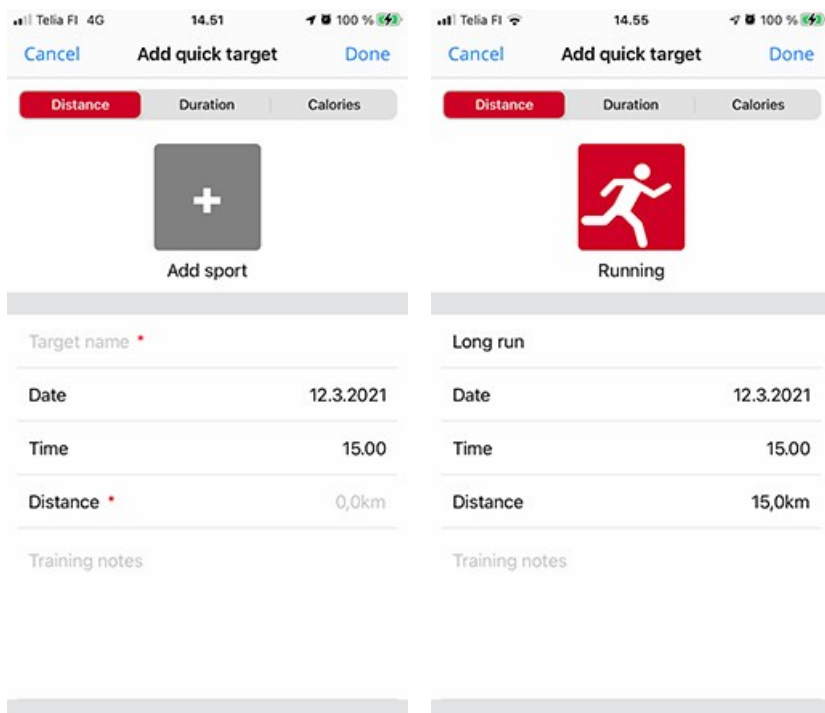


Trasy Komoot podporují pouze hodinky Grit X, Grit X Pro, Grit X2 Pro, Pacer Pro, Vantage M3, Vantage V2 a Vantage V3. Strava Live Segment podporují hodinky Grit X, Grit X Pro, Grit X2 Pro, M460, Pacer, Pacer Pro, V650, V800, Vantage M3, Vantage V, Vantage V2 a Vantage V3.




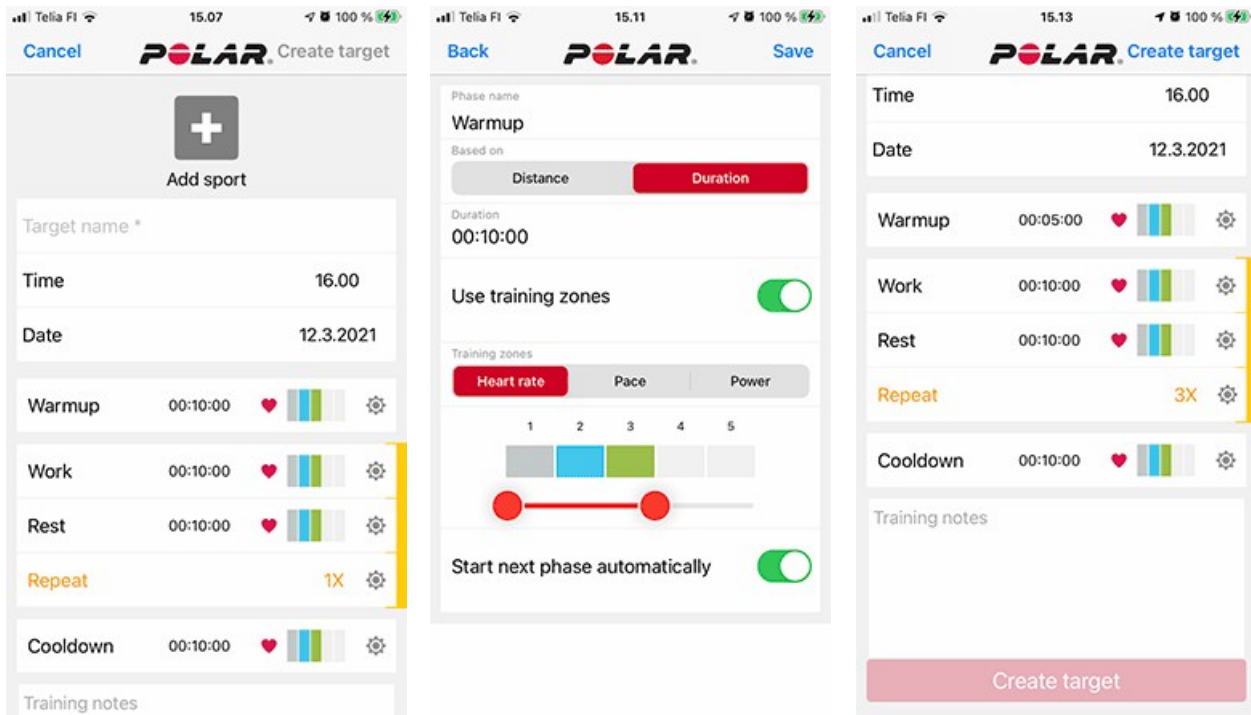
Rychlý cíl

1. Vyberte **Rychlý cíl**.
2. Zvolte, zda má být rychlý cíl založený na vzdálenosti, délce trvání nebo na množství spálených kalorií.
3. Zadejte sport.
4. Pojmenujte cíl.
5. Zadejte cílovou vzdálenost, délku trvání nebo množství kalorií.
6. Klepnutím na **Hotovo** přidáte cíl do tréninkového kalendáře.



Fázovaný cíl

1. Vyberte **Fázovaný cíl**.
2. Zadejte sport.
3. Pojmenujte cíl.
4. Nastavte datum a čas tréninkového cíle.
5. Klepněte na ikonu  vedle fáze, jejíž nastavení chcete upravit.
6. Klepnutím na **Vytvořit cíl** přidáte cíl do tréninkového diáře.




Synchronizujte hodinky s aplikací Polar Flow, aby se tréninkové cíle přesunuly do hodinek.

Oblíbené


Díky funkci **Oblíbené** si můžete ukládat a spravovat oblíbené tréninkové cíle ve webové službě Flow a v mobilní aplikaci Polar Flow. Oblíbené položky můžete na hodinkách používat jako naplánované cíle. Další informace viz [Plánování tréninku ve webové službě Flow](#).

Je uveden maximální počet v hodinkách. Počet oblíbených položek ve webové službě Flow je neomezený. Budete-li mít ve webové službě Flow uloženo více než 100 oblíbených položek, prvních 100 jich bude při synchronizaci odesláno do hodinek. Pořadí oblíbených položek si můžete změnit přetažením. Vyberte položku, kterou chcete přemístit, a přetáhněte ji na místo v seznamu, kde ji chcete mít.

Přidání tréninkového cíle do Oblíbených:


1. [Vytvořte si tréninkový cíl](#).
2. Klikněte na ikonku oblíbených položek  v pravém dolním rohu stránky.
3. Cíl byl tímto přidán mezi oblíbené položky.

nebo


1. Otevřete stávající cíl, který jste si vytvořili, v **Diáři**.
2. Klikněte na ikonku oblíbených položek  v pravém dolním rohu stránky.

3. Cíl byl tímto přidán mezi oblíbené položky.

Aktualizace oblíbeného cíle

1. Klikněte na ikonku oblíbených položek  v pravém horním rohu vedle vašeho jména. Zobrazí se všechny vaše oblíbené tréninkové cíle.
2. Klikněte na oblíbenou položku, kterou chcete upravit, a poté klikněte na **Upravit**.
3. Můžete změnit sport, název cíle a přidávat poznámky. Kromě toho můžete upravit tréninkové informace cíle. Více informací viz kapitola o [plánování tréninku](#). Po provedení všech požadovaných změn klikněte na tlačítko **Aktualizovat změny**.

Odstranění oblíbené položky

1. Klikněte na ikonku oblíbených položek  v pravém horním rohu vedle vašeho jména. Zobrazí se všechny vaše oblíbené tréninkové cíle.
2. Pro odstranění tréninkového cíle ze seznamu oblíbených položek klikněte na ikonku pro mazání v pravém horním rohu.

Synchronizace

Data z hodinek můžete bezdrátově převádět do aplikace Polar Flow prostřednictvím připojení Bluetooth. Případně můžete hodinky synchronizovat s webovou službou Polar Flow pomocí USB portu a softwaru FlowSync. K tomu, abyste mohli synchronizovat data mezi hodinkami a aplikací Flow, musíte mít účet u Polaru. Pokud chcete synchronizovat data z hodinek rovnou do webové služby, potřebujete kromě účtu u Polaru také software FlowSync. Jestliže jste provedli nastavení hodinek, již jste si účet u Polaru vytvořili. Pokud jste hodinky nastavovali pomocí počítače, máte software FlowSync na počítači již nainstalovaný.

Nezapomínejte synchronizovat a aktualizovat svá data mezi hodinkami, webovou službou a mobilní aplikací, ať jste kdekoli.

Synchronizace prostřednictvím mobilní aplikace Flow

Před zahájením synchronizace musíte:

- mít účet u Polaru a nainstalovanou aplikaci Flow,
- mít zapnuté Bluetooth a vypnutý režim Letadlo na mobilním zařízení,
- Spárovali jste hodinky s mobilním telefonem. Další informace viz [Párování](#).

Synchronizace dat:

1. Přihlaste se do aplikace Polar Flow a na hodinkách stiskněte a podržte tlačítko, dokud se na displeji nezobrazí **Připojuji se k telefonu**.
2. Na hodinkách se zobrazí **Připojuji k aplikaci Polar Flow**.
3. Po dokončení se na hodinkách zobrazí text **Synchronizace dokončena**.



Hodinky se s aplikací Polar Flow každou hodinu automaticky synchronizují, pokud máte telefon v dosahu Bluetooth. Automatická synchronizace se provádí také po ukončení tréninku nebo změně nastavení hodinek. Když se hodinky synchronizují s aplikací Polar Flow, automaticky se s webovou službou Flow synchronizují také vaše data o aktivitě a tréninková data prostřednictvím internetového připojení.

Podporu a podrobnější informace o tom, jak používat aplikaci Polar Flow, naleznete na adrese support.polar.com/en/support/Flow_app.

Synchronizace s webovou službou Flow prostřednictvím softwaru FlowSync

K synchronizaci dat s webovou službou Flow budete potřebovat software FlowSync. Jděte na adresu flow.polar.com/start a stáhněte a nainstalujte si ho, než se pustíte do synchronizace.

1. Připojte hodinky k počítači. Zkontrolujte, zda je software FlowSync spuštěný.
2. Na počítači se otevře okno softwaru FlowSync a spustí se synchronizace.
3. Po dokončení se objeví text Hotovo.

Pokaždé, když hodinky připojíte k počítači, software Polar FlowSync převede vaše data do webové služby Polar Flow a synchronizuje veškerá nastavení, která jste případně změnili. Jestliže synchronizace nezačne automaticky, spusťte FlowSync z ikony na počítači (Windows) nebo ze složky aplikací (Mac OS X). Pokaždé, když bude k dispozici nová aktualizace firmwaru, FlowSync vás na to upozorní a požádá vás, abyste si ji nainstalovali.



Jestliže ve webové službě Flow změníte nastavení, když máte hodinky připojené k počítači, stiskněte tlačítko Synchronizovat v aplikaci FlowSync, aby nová nastavení bylo převedeno do hodinek.

Podporu a další informace o tom, jak používat webovou službu Flow, naleznete na adrese support.polar.com/en/support/flow.

Podporu a další informace o tom, jak používat software FlowSync, naleznete na adrese www.polar.com/en/support/FlowSync.

Důležité informace

Baterie

Hodinky mají vnitřní dobíjecí baterii. Dobíjecí baterie mají omezenou životnost, která závisí na několika faktorech, včetně technologie baterie, provozní teploty, způsobu nabíjení a způsobu používání hodinek a péče o ně. Životnost baterie můžete prodloužit tím, že budete hodinky udržovat v dobrém stavu a budete je nabíjet a skladovat podle níže uvedených pokynů.

- Udržujte nabíjecí kontakty v čistotě, a chraňte tak hodinky před oxidací a dalším možným poškozením způsobeným nečistotami a slanou vodou (např. potem nebo mořskou vodou). Nabíjecí kontakty nejlépe udržíte v čistotě tak, že je po každém tréninku opláchnete vlažnou vodou. Hodinky jsou voděodolné a můžete je oplachovat pod tekoucí vodou, aniž byste poškodili elektronické součástky.
- Než budete hodinky nabíjet, ujistěte se, že nabíjecí kontakty na hodinkách a kabelu nejsou mokré, zaprášené ani znečištěné. Jakoukoli nečistotu nebo vlhkost jemně setřete.
- Hodinky nenabíjejte při teplotách nižších než 0 °C a vyšších než +40 °C.
- Nenabíjejte hodinky v blízkosti hořlavých materiálů nebo na hořlavém povrchu.
- Hodinky nenabíjejte, když jsou mokré.
- Hodinky nevystavujte silnému mrazu (pod -10 °C), horku (nad 50 °C) ani přímému slunečnímu záření.
- Před nabíjením baterii zcela vybitou a nenabíjejte je vždy na maximální kapacitu. Udržování stavu nabití v rozmezí 10–90 % méně zatěžuje baterii, pomáhá jí udržovat optimální výkon a prodlužuje její životnost.
- Neponechávejte baterii dlouho zcela vybitou ani ji neponechávejte stále plně nabitou.
- Částečně nabitě hodinky skladujte na chladném a suchém místě. Pokud hodinky nebudete nějakou dobu používat, nabijte je před uložením přibližně na 50 procent. Hodinky před uložením vypněte z nabídky **Nastavení > Obecná nastavení > Informace o hodinkách**. Při skladování se baterie pomalu vybíjí. Chystáte-li se hodinky uložit na delší dobu, doporučujeme je po pár měsících znovu nabít.

Nabíjecí baterie se časem postupně opotřebovávají a jejich kapacita se snižuje. Průměrná životnost dobíjecích lithium-iontových baterií používaných v telefonech a sportovních hodinkách, včetně hodinek Polar, je přibližně 2–3 roky. V této fázi zbývá přibližně 80 % původní kapacity baterie, která se časem a používáním dále snižuje. Skutečná životnost baterie se liší v závislosti na použití a provozních podmínkách.

Společnost Polar by vás chtěla požádat, abyste po skončení životnosti výrobku minimalizovali jeho možný dopad na životní prostředí a lidské zdraví tím, že se budete řídit místními předpisy o nakládání s odpady, a tam, kde je to možné, využijete samostatné sběrné elektronických zařízení. Nevyhazujte tento výrobek jako netříděný komunální odpad.

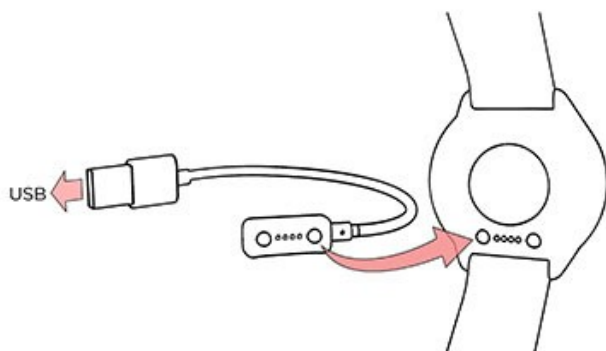
Nabíjení baterie

K nabití baterie přes USB port počítače použijte příložený USB kabel.

Baterii můžete nabíjet ze zásuvky. Při nabíjení ze zásuvky používejte USB nabíječku (není součástí balení). Použijete-li USB nabíječku, dbejte na to, aby měla toto označení: „výstup 5Vdc“ a poskytovala proud minimálně 500 mA. Používejte pouze síťové adaptéry USB s odpovídajícím schválením bezpečnosti (s označením „LPS“, „Limited Power Supply“, „UL listed“ nebo „CE“).



1. Chcete-li hodinky nabít, připojte je pomocí přibaleného kabelu k napájenému USB portu nebo k USB nabíječce. Kabel se magneticky přichytí na místo.



2. Displej ukáže **Nabívám**.



Upozorňujeme, že pokud je baterie úplně vybitá, může několik minut trvat, než se na displeji objeví animace nabíjení.

3. Když je ikonka baterie plná, jsou hodinky plně nabitě.

Nabíjení při tréninku

Během tréninku se nikdy nepokoušejte nabíjet hodinky přenosnou nabíječkou, například z powerbanky. Pokud hodinky při tréninku připojíte ke zdroji napájení, baterie se nebude dobíjet. Připojení napájecího kabelu během tréninku může způsobit pronikání potu a vlhkosti a následnou korozi a poškození napájecího kabelu i hodinek. Pokud se hodinky právě nabíjejí a zahájíte trénink, nabíjení se také ukončí.

Výdrž baterie

Provozní doba baterie je:

- **V základním režimu:** až 5 dní nepřetržitého sledování aktivity s trvalým měřením tepové frekvence a zapnutými oznámeními z telefonu. Při volbě Displej vždy zapnutý je výdrž baterie až 2 dny.
- **V tréninkovém režimu:** až 30 hodin souvislého tréninku s jednofrekvenčním GPS (úsporný režim) a měřením tepové frekvence optickým snímačem. Až 21 hodin souvislého tréninku s dvoufrekvenčním GPS (vyšší přesnost) a měřením tepové frekvence optickým snímačem.
- **V úsporném režimu:** možnosti úspory energie v tréninkovém režimu poskytují výdrž až 100 hodin.



Při volbě Displej je stále zapnutý se bude baterie hodinek vybíjet mnohem rychleji.

Výdrž baterie závisí na mnoha faktorech, jako jsou například teplota prostředí, v němž hodinky používáte, používané funkce, četnost zapínání podsvícení a stárnutí baterie. Výdrž baterie snižuje také časté synchronizování s aplikací Polar Flow. Výdrž

baterie podstatně klesá při teplotách hluboko pod bodem mrazu. Prodloužit výdrž baterie můžete tak, že budete hodinky nosit pod bundou, aby nebyly vystavené tak velkému chladu.

Další informace najdete v části [Jakou výdrž má baterie hodinek Polar Ignite 3?](#)

Stav baterie a upozornění

Ikona stavu baterie



Ikona stavu baterie se zobrazí, když otočíte zápěstí, abyste se podívali na hodinky nebo po návratu z menu do časového režimu. Ikona stavu baterie ukazuje, kolik procent energie zbývá v baterii.

Upozornění na slabou baterii

- Pokud je baterie málo nabitá, v časovém náhledu se zobrazí **Baterie je slabá. Nabijte ji.** Doporučuje se hodinky nabít.
- Pokud je baterie příliš slabá pro záznam tréninku, zobrazí se **Před tréninkem nabijte baterii.**

Upozornění na slabou baterii při tréninku:

- Pokud baterie začíná slábnout, zobrazí se na displeji **Baterie je slabá.** Toto upozornění se zopakuje, pokud je baterie příliš slabá pro měření tepové frekvence a GPS dat. Funkce měření tepové frekvence a GPS se vypnou.
- Když je baterie velmi slabá, zobrazí se **Záznam ukončen.** Hodinky ukončí záznam tréninku a tréninková data uloží.

Jestliže je displej prázdný, pak je baterie vybitá a hodinky přešly do spánkového režimu. Nabijte baterii hodinek. Pokud je baterie již zcela vybitá, může chvíli trvat, než se na displeji zobrazí animace nabíjení.

Péče o hodinky

Stejně jako každé elektronické zařízení je třeba i hodinky Polar udržovat v čistotě a pečlivě opatrovat. Pokyny níže vám pomohou dodržet záruční podmínky, udržet zařízení ve špičkovém stavu, a vyhnout se tak problémům s nabíjením a synchronizací.

Udržujte hodinky čisté

Po každém tréninku hodinky umyjte jemným mýdlovým roztokem a opláchněte proudem tekoucí vody. Vytřete je do sucha měkkým hadříkem.

Udržujte nabíjecí kontakty a nabíjecí kabel v čistotě, aby bylo zajištěno bezproblémové nabíjení a synchronizace.

Než budete hodinky nabíjet, ujistěte se, že nabíjecí kontakty na hodinkách a kabelu nejsou mokré, zaprášené ani znečištěné. Jakoukoli nečistotu nebo vlhkost jemně setřete. **Hodinky nenabíjejte, když jsou vlhké nebo od potu.**

Udržujte nabíjecí kontakty v čistotě, a chraňte tak hodinky před oxidací a dalším možným poškozením způsobeným nečistotami a slanou vodou (např. potem nebo mořskou vodou). Nabíjecí kontakty nejlépe udržíte v čistotě tak, že je po každém tréninku opláchnete vlažnou vodou. Hodinky jsou voděodolné a můžete je oplachovat pod tekoucí vodou, aniž byste poškodili elektronické součástky.

Pečlivě pečujte o optický snímač tepové frekvence

Zajistěte, aby oblast optického snímače na zadní straně krytu nebyla poškrábaná. Škrábance a nečistoty snižují funkčnost měření tepové frekvence na zápěstí.

Nepoužívejte parfém, pleťovou vodu, opalovací krém nebo repelenty na místě, kde budete nosit hodinky. Pokud hodinky přijdou do kontaktu s těmito nebo jinými chemikáliemi, omyjte je vlažnou mýdlovou vodou a dobře opláchněte pod tekoucí vodou.

Skladování

Tréninkový počítač uchovávejte na chladném a suchém místě. Neuchovávejte jej ve vlhkém prostředí, v neprodyšném obalu (igelitový sáček či sportovní taška), ani ve vodivém obalu (vlhký ručník). Nevystavujte hodinky po delší dobu přímému slunečnímu záření, například v autě nebo uchycené na držáku jízdního kola. Pokud hodinky nebudete nějakou dobu používat, uložte je částečně nabitě. Při skladování se baterie pomalu vybíjí. Chystáte-li se hodinky uložit na delší dobu, doporučujeme je po pár měsících znovu nabít. Prodloužíte tím životnost baterie.

Zařízení nevystavujte silnému mrazu (pod -10 °C), horku (nad 50 °C) ani přímému slunečnímu záření.

Servis

Doporučujeme, abyste v průběhu dvouleté záruční lhůty nechali provádět servisní opravy pouze autorizovanými servisními středisky firmy Polar. Záruka se nevztahuje na poškození obalu ani na škody, které vznikly servisním zásahem u poskytovatele, který není autorizovaný firmou Polar Electro. Další informace najdete v části Omezená mezinárodní záruka společnosti Polar.

Kontaktní informace a adresy všech autorizovaných servisních středisek společnosti Polar naleznete na adrese support.polar.com a na webových stránkách příslušné země.

Bezpečnostní opatření

Výrobky značky Polar (tréninkové počítače, záznamníky aktivity a příslušenství) jsou navrženy tak, aby ukazovaly úroveň fyziologické zátěže a regenerace během cvičení a po něm. Tréninkové počítače a záznamníky aktivity Polar měří tepovou frekvenci a/nebo vás informují o vaší aktivitě. Tréninkové počítače Polar s integrovanou GPS ukazují rychlost, vzdálenost a polohu. Úplný seznam kompatibilního příslušenství najdete na adrese www.polar.com/en/products/accessories. Tréninkové počítače Polar se snímačem barometrického tlaku měří nadmořskou výšku a další proměnné. Nejsou vyrobeny za žádným jiným účelem, přímým či nepřímým. Tréninkový počítač Polar se nesmí používat za účelem takových měření údajů o prostředí, která vyžadují profesionální nebo průmyslovou přesnost.

Rušení během tréninku

Elektromagnetické rušení a tréninkové vybavení

V blízkosti elektrických zařízení může docházet k rušení signálů. Rovněž stanice sítě WLAN mohou při tréninku s tréninkovým počítačem rušit signál. Abyste se vyhnuli nevypočitatelně zkresleným hodnotám měření, trénujte mimo dosah zdrojů možného rušení.

Tréninková vybavení s elektronickými nebo elektrickými komponenty, jako jsou např. LED displeje, motory a elektrické brzdy, mohou vysílat zbloudilé rušivé signály. Chcete-li tyto problémy vyřešit, zkuste následující:

1. Odepněte si hrudní pás se snímačem tepové frekvence a použijte tréninkové vybavení jako obvykle.
2. Pohybuje tréninkovým počítačem, dokud nenaleznete oblast, v níž se neobjevují žádné zbloudilé signály, nebo kde neblíká symbol srdce. Rušení je často nejhorší přímo před displejem přístroje, zatímco nalevo či napravo od něj bývá rušení relativně malé.

3. Znovu si připněte hrudní popruh se snímačem tepové frekvence a zajistěte, aby tréninkový počítač zůstal v tomto prostoru bez rušivých signálů co nejvíce.

Pokud tréninkový počítač ani teď nespolupracuje s tréninkovým vybavením, je možné, že tréninkové vybavení vydává příliš velký šum na to, aby bylo možno provést bezdrátové měření tepové frekvence.

Zdraví a trénink

Trénink může představovat určitá rizika. Před započítím pravidelného tréninkového programu doporučujeme, abyste si odpověděli na následující otázky o vašem zdravotním stavu. Bude-li odpověď na všechny tyto otázky kladná, doporučujeme, abyste se před zahájením jakéhokoliv tréninkového programu poradili s lékařem.

- Byli jste posledních 5 let fyzicky neaktivní?
- Máte vysoký krevní tlak nebo vysokou hladinu cholesterolu?
- Užíváte nějaké léky na krevní tlak nebo na srdce?
- Trpěli jste nebo trpíte dýchacími potížemi?
- Projevují se u vás příznaky nějakého onemocnění?
- Zotavujete se po vážné nemoci nebo lékařském ošetření?
- Používáte kardiostimulátor nebo jiné implantované elektronické zařízení?
- Kouříte?
- Jste těhotná?

Vezměte prosím na vědomí, že kromě intenzity tréninku mohou mít na tepovou frekvenci vliv také léky na problémy se srdcem, krevní tlak, psychické rozpoložení, astma, potíže s dýcháním atp. a také některé energetické nápoje, alkohol a nikotin.

Je důležité, abyste při tréninku věnovali pozornost signálům svého těla. **Pocítíte-li při tréninku náhlou bolest nebo nadměrnou únavu, doporučujeme trénink ukončit nebo zmírnit jeho intenzitu.**

Upozornění! Používáte-li kardiostimulátor nebo jiné implantované elektronické zařízení, výrobky značky Polar můžete také používat. Teoreticky by nemělo docházet k žádnému rušení kardiostimulátoru ze strany výrobků značky Polar. V praxi nebyl nikdy zaznamenán případ, že by se někdo s takovým rušením setkal. Vzhledem k velké rozmanitosti sortimentu takových zařízení však nemůžeme poskytnout žádnou oficiální záruku ohledně vhodnosti našich výrobků pro trénink se všemi typy kardiostimulátorů ani s jinými implantovanými zařízeními. Budete-li mít jakékoli pochybnosti, anebo pocítíte-li při používání výrobků značky Polar jakékoli neobvyklé pocity, poraďte se prosím se svým lékařem nebo kontaktujte výrobce implantovaného elektronického zařízení, aby posoudil bezpečnostní hlediska ve vašem konkrétním případě.

Pokud máte alergii na jakoukoli látku, která přichází do kontaktu s pokožkou, nebo podezření, že alergická reakce nastala v důsledku používání našeho výrobku, prostudujte si materiály uvedené v [Technické specifikace](#). Pokud snímač jakýmkoliv způsobem dráždí pokožku, přestaňte jej používat a poraďte se s lékařem. Zároveň o kožní reakci informujte oddělení péče o zákazníky společnosti Polar. Aby snímač tepové frekvence nedráždil pokožku, noste ho na triku. Triko však na místech doteku elektrod řádně navlhčete, aby byla zajištěna správná funkce snímače.



Kombinovaným působením vlhkosti a intenzivního tření může dojít ke stírání barvy z povrchu snímače tepové frekvence nebo řemínku a případně ke znečištění světlých oděvů. Může dojít také k uvolnění barvy z tmavšího oblečení a následnému znečištění tréninkových zařízení světlejší barvy. Chcete-li, aby váš tréninkový počítač světlé barvy zářil po mnoho let, noste při tréninku pouze takové oblečení, které nepouští barvu. Jestliže používáte parfém, pleťovou vodu, opalovací krém nebo repelent, je nutné dbát na to, aby tyto látky nepřišly do kontaktu s tréninkovým počítačem nebo se snímačem tepové frekvence. Pokud trénujete v nízkých teplotách (-20 °C až -10 °C), doporučujeme tréninkový počítač nosit pod rukávem bundy přímo na pokožce.

Výdrž baterie:

V základním režimu: až 5 dní nepřetržitého sledování aktivity s trvalým měřením tepové frekvence a zapnutými oznámeními z telefonu. Při volbě Displej vždy zapnutý je výdrž baterie až 2 dny.

V tréninkovém režimu: až 30 hodin souvislého tréninku s jednofrekvenčním GPS (úsporný režim) a měřením tepové frekvence optickým snímačem. Až 21 hodin souvislého tréninku s dvoufrekvenčním GPS (vyšší přesnost) a měřením tepové frekvence optickým snímačem.

V úsporném režimu: [možnosti úspory energie](#) v tréninkovém režimu poskytují výdrž až 100 hodin.



Při volbě [Displej je stále zapnutý](#) se bude baterie hodinek vybíjet mnohem rychleji.

Další informace najdete v části [Jakou výdrž má baterie hodinek Polar Ignite 3?](#)

Provozní teplota:

-10 °C až +50 °C / 14 °F až 122 °F

Materiály hodinek:

Ignite 3

Hodinky: ABS+10GF, ASA+10GF, Corning Gorilla Glass 3, nerezová ocel, PMMA

Řemínek: Silikon, přezka z nerezové oceli, stěžečky z nerezové oceli

Ignite 3 Titanium

Hodinky: ABS+10GF, Corning Gorilla Glass 3, titan, nerezová ocel, PMMA

Řemínek (Černý silikon): Silikon, hliníková přezka, stěžečky z nerezové oceli

Řemínek (kožený v barvě Sun-Kissed Bronze): Kůže vyčiněná rostlinnými látkami, přezka z nerezové oceli, stěžečky z nerezové oceli

Materiály doplňkových řemínků:

Viz [Příslušenství Polar](#).

Materiály kabelu USB:

PA, N52 NdFeB (pozinkovaný), mosaz 6801 (pozlacená), TPE, suchý zip, PBT, mosaz

Přesnost hodinek:

lepší než ± 0,5 s / den při 25 °C

Přesnost GPS:

Vzdálenost ±2 %

Průměrná přesnost trasy: 5 m (dvoufrekvenční GPS)

Jedná se o hodnoty, kterých je dosaženo v podmínkách optimálního satelitního příjmu, kdy satelitní signál neblokuje bytové domy nebo stromy. Ve městě či v lese lze těchto hodnot dosáhnout, ale mohou se zhoršit.

Interval záznamu GPS

1 sekunda (lze změnit na 1 minutu nebo 2 minuty v [nastavení úsporného režimu](#))

Rozlišení nadmořské výšky:

1 m

Rozlišení stoupání/klesání:

5 m

Maximální nadmořská výška:

9000 m / 29525 stop

Rozsah měření tepové frekvence:

15–240 tepů/min.

Rozmezí zobrazení aktuální rychlosti:

0–399 km/h nebo 247,9 mil/h

Vodotěsnost:

30 m (vhodné pro plavání)

Kapacita paměti:

Až 90 hodin tréninku s GPS a sledováním tepové frekvence v závislosti na nastavení jazyka

Snímače:

Precision Prime™, akcelerometr, čidlo intenzity okolního světla, snímač teploty pokožky na zápěstí

Displej

AMOLED 1,28" 416x416

Používá bezdrátovou technologii Bluetooth®.

Rádiové zařízení pracuje ve frekvenčním pásmu ISM 2,402–2,480 GHz s maximálním výkonem 5 mW.

Technologie fúzního optického snímání tepové frekvence Polar Precision Prime používá velice malé a bezpečné množství elektrického proudu k měření kontaktu zařízení a zápěstí za účelem zvýšení přesnosti.

Software Polar FlowSync

K tomu, abyste mohli používat software FlowSync, potřebujete počítač s operačním systémem Microsoft Windows nebo Mac OS s internetovým připojením a volným USB portem.

Sledujte aktuální informace o kompatibilitě na stránkách support.polar.com.

Kompatibilita s mobilní aplikací Polar Flow

Sledujte aktuální informace o kompatibilitě na stránkách support.polar.com.

Vodotěsnost výrobků značky Polar

Většinu výrobků značky Polar lze nosit při plavání. Nejsou to však přístroje pro potápění. Pod vodou netiskněte tlačítka na přístroji, aby zůstala zachována vodotěsnost.

Zařízení Polar s měřením tepové frekvence na zápěstí jsou vhodná ke koupání i plavání. I při plavání snímají údaje o aktivitě z pohybů zápěstí. V našich testech jsme však zjistili, že měření tepové frekvence na zápěstí ve vodě nefunguje optimálně, takže pro plavání tuto metodu nemůžeme doporučit.

V hodinářství se vodotěsnost zpravidla označuje v metrech, což znamená statický tlak vody v dané hloubce. Společnost Polar používá stejný systém označování. Vodotěsnost výrobků značky Polar je testována podle mezinárodních norem **ISO 22810** nebo **IEC60529**. Každé zařízení značky Polar, které je označeno jako vodotěsné, se před dodáním testuje na tlak vody.

Výrobky značky Polar jsou dle stupně vodotěsnosti rozděleny do čtyř různých kategorií. Na zadní části výrobku značky Polar najdete kategorii vodotěsnosti. Porovnejte ji s níže uvedenou tabulkou. Upozorňujeme, že uvedené údaje nemusí platit pro výrobky jiných výrobců.

Při jakékoli činnosti pod vodou je dynamický tlak, který vzniká při pohybu pod vodou, větší než statický tlak. To znamená, že pokud se výrobek pod vodou pohybuje, je vystavený většímu tlaku, než kdyby se nehýbal.

Označení na zadní straně výrobku	Postříkání vodou, pot, dešťové kapky apod.	Plavání a koupání	Šnorchlování (bez dýchacího přístroje)	Potápění (s dýchacím přístrojem)	Charakteristiky vodotěsnosti
Voděodolnost IPX7	OK	-	-	-	K čištění nepoužívejte tlakový čistič. Ochrana proti postříkání vodou, dešťovým kapkám atd. Viz norma: IEC60529.
Vodotěsnost IPX8	OK	OK	-	-	Minimálně pro koupání a plavání. Viz norma: IEC60529.
Voděodolné Voděodolné do 20/30/50 metrů Vhodné pro plavání	OK	OK	-	-	Minimálně pro koupání a plavání. Viz norma: ISO22810.
Voděodolný do 100 metrů	OK	OK	OK	-	Pro časté používání ve vodě, ale ne pro potápění. Viz norma: ISO22810.

Informace o regulačních předpisech



Tento výrobek vyhovuje směrnicím 2014/53/EU, 2011/65/EU a 2015/863/EU. Příslušné prohlášení o shodě a další informace o regulačních předpisech pro všechny výrobky naleznete na webové adrese www.polar.com/en/regulatory_information.



Tento symbol přeškrtnutého kontejneru na odpadky vypovídá o tom, že výrobky značky Polar jsou elektronická zařízení, a podléhají tak směrnici Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) a baterie/akumulátory použité ve výrobcích jsou v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1542 ze dne 12. července 2023 o bateriích a odpadních bateriích. Tyto výrobky i baterie/akumulátory ve výrobcích značky Polar by tedy měly být v zemích Evropské unie likvidovány odděleně. Společnost Polar vás žádá, abyste minimalizovali možné negativní dopady odpadu na životní prostředí a lidské zdraví i mimo země Evropské unie dodržováním místních zákonů a předpisů o odpadech. A tam, kde je to možné, abyste využívali sběren vyřazených elektronických zařízení a sběren vyřazených baterií a akumulátorů.

Chcete-li zobrazit regulační štítky týkající se hodinek Polar Ignite 3, přejděte do **Nastavení > Obecná nastavení > Informace o hodinkách**.

Omezená mezinárodní záruka společnosti Polar

- Společnost Polar Electro Oy poskytuje omezenou mezinárodní záruku na výrobky značky Polar. Záruku na výrobky prodané v USA nebo Kanadě poskytuje společnost Polar Electro, Inc.
- Společnost Polar Electro Oy/Polar Electro Inc. zaručuje původnímu spotřebiteli/odběrateli výrobku značky Polar, že výrobek nebude mít po dobu dvou (2) let od data nákupu materiálové nebo výrobní vady, s výjimkou řemínků vyrobených ze silikonu nebo plastu, na které se vztahuje záruční doba jednoho (1) roku od data nákupu.
- Tato záruka se nevztahuje na běžné opotřebení baterie nebo jiné obvyklé opotřebení, škody způsobené úmyslným hrubým zacházením, nehodami nebo nedodržováním preventivních opatření; nesprávnou údržbou, komerčním používáním, dále na prasklá, rozbitá nebo poškrábaná pouzdra/displeje, textilní pažní popruh nebo textilní či kožený řemínek na zápěstí, elastický pás (např. hrudní popruh snímače tepové frekvence) a oblečení značky Polar.
- Tato záruka se nevztahuje ani na žádné škody, ztráty, výlohy či výdaje, ať přímé, nepřímé či náhodné, následné či zvláštní, týkající se či vyplývající z používání tohoto výrobku.
- Záruka se nevztahuje na výrobky zakoupené z druhé ruky.
- Během záruční lhůty bude výrobek buď opraven, nebo vyměněn v jakémkoli autorizovaném centrálním servisu společnosti Polar bez ohledu na zemi nákupu.
- Záruka poskytovaná společností Polar Electro Oy/Inc. nezasahuje do zákonných práv spotřebitele podle platných národních nebo státních zákonů, ani do práv spotřebitele vůči prodejci, která vyplývají z jejich kupní/prodejní smlouvy.
- Měli byste si uschovat stvrzenku jako doklad o koupi!
- Záruka týkající se jakéhokoli výrobku bude omezena na země, na jejichž trhy byl výrobek původně uveden společností Polar Electro Oy/Inc.

Vyrobila společnost Polar Electro Oy, Professorintie 5, 90440 KEMPELE, Finsko www.polar.com.

Společnost Polar Electro Oy má certifikaci podle normy ISO 9001:2015.

© 2025 Polar Electro Oy, 90440 KEMPELE, Finsko. Všechna práva vyhrazena. Žádná část této příručky nesmí být použita ani reprodukována, v jakékoli formě a jakýmkoli způsobem, bez písemného souhlasu společnosti Polar Electro Oy.

Názvy a loga v této uživatelské příručce a na obalu tohoto výrobku jsou ochranné známky společnosti Polar Electro Oy. Názvy a loga v této uživatelské příručce nebo v balení tohoto výrobku, která jsou označena symbolem ®, jsou registrovanými ochrannými známkami společnosti Polar Electro Oy. Windows je registrovanou ochrannou známkou společnosti Microsoft Corporation a Mac OS je registrovanou ochrannou známkou společnosti Apple Inc. Slovní značka a loga Bluetooth® jsou registrovanými ochrannými známkami ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. a veškeré používání těchto značek společností Polar Electro Oy je licencováno.

Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

- Materiál v této příručce má pouze informativní charakter. Produkty, které popisuje, mohou být vzhledem ke kontinuálnímu rozvojovému programu výrobce změněny bez předchozího upozornění.
- Společnost Polar Electro Inc./Polar Electro Oy nečiní žádná prohlášení a neposkytuje žádné záruky týkající se této příručky ani produktů v ní uvedených.
- Společnost Polar Electro Inc./Polar Electro Oy neodpovídá za žádné škody, ztráty, výlohy či výdaje, přímé, nepřímé či náhodné, následné či zvláštní, týkající se či vyplývající z používání tohoto materiálu nebo produktů v něm uvedených.

2.1 CS 01/2025