



# Apple Education

## Klog investering



Uddannelsesledere har mange ting at overveje, når de træffer beslutninger om teknologi, f.eks. nuværende systemer, processer og budget. Ved at se på hele regnestykket kan de foretage en klog investering for elever, undervisere, IT-afdelinger og hele skolefællesskabet.

### Bygget til at holde

Apple-enheder er bygget med holdbare materialer og er stærke nok til at blive smidt ned i en rygsæk, men lette nok til, at eleverne og underviserne kan tage dem med rundt på skolens område. Med den energieffektive ydeevne fra Apple Silicon, den fantastiske batteritid til hele dagen og de regelmæssige softwareopdateringer er iPad og Mac bygget til at holde.<sup>1</sup>

Livscyklussen forlænges med

**18,5 måned**

ved skift til  
Apple-produkter<sup>2</sup>



Bevaret restværdi efter 4 år<sup>2</sup>



**20%**

iPad



**25%**

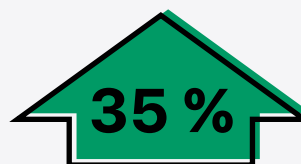
MacBook Air

### Høj restværdi

Fordi Apple-enheder er holdbare – med pålidelig software og løbende OS-opdateringer – har de en høj restværdi. Så i modsætning til andre enheder, der gives væk eller kasseres efter endt livscyklus, bevarer Apple-enhederne en betydelig værdi over tid og kan ombyttes, når det er tid til at opgradere – så uddannelseslederne kan dække omkostningerne og geninvestere i deres distrikter.

### Driftseffektivitet

Med enheder, der er pålidelige og bygget til at holde, hjælper Apple skoler og distrikter med at forbedre driftseffektiviteten med færre IT-supportanmodninger, øget sikkerhed og reduceret reparationstid.



stigning i  
driftseffektivitet  
for IT-afdelinger<sup>2</sup>

≈ 3 fuldtidsansatte medarbejders  
tid omfordeles

**+30%**

tid til akademisk arbejde genvundet med Apple<sup>2</sup>



## Produktivitet

Den intuitive grænseflade på iPad og Mac gør det også nemt for elever og undervisere at hurtigt finde det, de har brug for, holde sig organiseret og påtage sig enhver opgave, hvilket sparer dyrebar undervisningstid.

## Miljø

Ved at vælge Apple foretager lederne en klog investering i enheder, der er gode for elever og gode for planeten. Apples enheder er energieffektive og fremstillet med omfattende brug af vedvarende eller genanvendte materialer og har en høj genbrugsgrad. De administrerer desuden strømforbruget på en intelligent måde, hvilket gør dem mere effektive, så skolerne kan spare på energiomkostningerne.

Strømforbrug for iPad (9. generation)<sup>3</sup>

**13% <**

HP Chromebook  
11 G9 EE



**50% <**

Dell Latitude  
3330

Alle iPad-modeller bruger

**100%**

genanvendt aluminium  
i deres kabinetter.<sup>4</sup>



"Omkostningen er ikke kun prisen på enheden. Der er omkostninger til vedligeholdelse, de mange apps samt udgifterne til teknisk support. Hvad er enheden værd, hvis den videresælges ved endt livscyklus? Der var ikke noget at raffle om, da vi først begyndte at regne på det. For os er iPad den mest omkostningseffektive løsning."

Brian Messinger, Director of Technology, Sewanhaka Central High School District, Long Island, New York

## Fleksibel finansiering

Ved at indbygge enhedens fremtidige værdi fra starten tilbyder Apple Financial Services innovative finansieringsmuligheder, der stemmer overens med deres budgetter og mål. Apple garanterer også tilbagekøb og ombytning af enheder, når det er tid til at opgradere, hvilket giver ekstra ro i sindet.<sup>5</sup>

### Læs mere

- [Apple Education](#)
- [Forrester TEI-rapport](#)
- [Apple Financial Services](#)

<sup>1</sup>Batteritiden afhænger af brug og konfiguration. Læs mere på [apple.com/dk/batteries](https://apple.com/dk/batteries). <sup>2</sup>The Total Economic Impact™ of Apple Devices for K-12 Education, en undersøgelse udført af Forrester Consulting på vegne af Apple, januar 2023, som har brugt en modelorganisation på 10.000 elever til at repræsentere uddannelsesinstitutioner i USA af samme størrelse og med lignende ressourcer. <sup>3</sup>energystar.gov: iPad (9. generation), HP Chromebook, Dell Latitude. <sup>4</sup>[apple.com/environment/pdf/Apple\\_Environmental\\_Progress\\_Report\\_2023.pdf](https://apple.com/environment/pdf/Apple_Environmental_Progress_Report_2023.pdf). <sup>5</sup>Ombyttingsværdierne varierer afhængigt af tilstanden, året og konfigurationen af den kvalificerede ombytningsenhed. Ikke alle enheder kvalificerer sig til tilskud. Du skal være mindst 18 år for at være berettiget til at ombytte til et tilskud eller til et Apple Gift Card. Ombyttingsværdien kan bruges i forbindelse med køb af en ny kvalificeret enhed eller føjes til et Apple Gift Card. Den faktiske værdi er baseret på, at den modtagne kvalificerede enhed matcher den beskrivelse, du gav, da estimatet blev afgivet. Der kan blive lagt moms på den nye enheds fulde værdi. Ved indlevering i butikken skal du kunne fremvise gyldigt billed-id (lokal lovgivning kræver evt. opbevaring af sådanne oplysninger). Tilbuddet gælder ikke i alle butikker og kan variere, alt efter om du indleverer online eller i en butik. Nogle butikker kan have ekstra krav. Apple og Apples byttepartnere forbeholder sig retten til at afvise eller begrænse antallet af ombytninger uanset årsag. Du kan få flere oplysninger om ombytning og genbrug af kvalificerede enheder hos Apples byttepartner. Der kan være restriktioner og begrænsninger.