



# Apple Education Slimme investering



Leidinggevenden in het onderwijs moeten met veel dingen rekening houden wanneer ze technologische beslissingen nemen, zoals de huidige systemen en processen, en het budget. Als ze naar de volledige vergelijking kijken, kunnen ze een slimme investering doen voor leerlingen, leerkrachten, IT en de hele schoolgemeenschap.

## Gebouwd om lang mee te gaan

Apple devices zijn gemaakt van duurzame materialen en zijn sterk genoeg om in een rugzak te stoppen, maar licht genoeg voor leerlingen en docenten om ze overal op de campus mee naartoe te nemen. Dankzij de energiezuinige prestaties van Apple silicon, de verbazingwekkende batterijduur van een hele dag en regelmatige software-updates zijn iPad en Mac gemaakt om lang mee te gaan.<sup>1</sup>

Levenscyclus verlengd

**+18,5 maanden**

bij de overstap naar  
Apple producten<sup>2</sup>



Restwaarde behouden na 4 jaar<sup>2</sup>



**20%**

iPad



**25%**

MacBook Air

## Hoge restwaarde

B.Omdat Apple devices duurzaam zijn - met betrouwbare software en doorlopende OS-updates - hebben ze een hoge restwaarde. Dus in tegenstelling tot andere devices die aan het einde van hun levenscyclus worden weggegeven of weggegooid, behouden Apple devices aanzienlijke waarde na verloop van tijd en kunnen ze worden ingeruild wanneer het tijd is om te upgraden, waardoor onderwijsleiders de kosten kunnen terugverdienen en dit geld opnieuw kunnen investeren in hun districten.

## Operationele efficiëntie

Met devices die betrouwbaar en duurzaam zijn, helpt Apple scholen en districten de operationele efficiëntie te verbeteren met minder IT-helpdeskverzoeken, verbeterde beveiliging en kortere reparatietijd.



toename in  
operationele  
IT-efficiëntie<sup>2</sup>

≈ tijd van 3 fulltime medewerkers anders ingedeeld

**+30%**

Opnieuw verworven  
academische  
tijd met Apple<sup>2</sup>



## Productiviteit

Dankzij de intuïtieve interface van iPad en Mac kunnen leerlingen en leerkrachten ook snel vinden wat ze nodig hebben, georganiseerd blijven en elke opdracht aannemen. Dat scheelt hen kostbare leertijd.

## Omgeving

Door voor Apple te kiezen, doen leiders een slimme investering in devices die goed zijn voor leerlingen en goed voor de planeet. Apple devices zijn energiezuinig, worden zo veel mogelijk gemaakt van hernieuwbare of gerecyclede materialen en zijn in hoge mate recyclebaar. Ze beheren ook het stroomverbruik op een intelligente manier, waardoor ze efficiënter worden en scholen kunnen besparen op energiekosten.

Stroomverbruik van iPad (9e generatie)<sup>3</sup>

**13% <**

HP Chromebook  
11 G9 EE



**50% <**

Dell Latitude  
3330

Alle iPad-modellen gebruiken

**100%**

gerecycled aluminium  
in hun behuizing.<sup>4</sup>



“Kosten betreffen niet alleen de kosten van het device. Je hebt de onderhoudskosten, alle apps, de kosten voor technische ondersteuning. Wat betreft wederverkoop, wat is de waarde van het device aan het einde van zijn levenscyclus? Toen we begonnen met rekenen, werd alles al heel snel duidelijk. Voor ons is iPad de meest rendabele optie.”

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

## Flexibele financiering

Door de toekomstige waarde van devices van tevoren in te bouwen, biedt Apple Financial Services innovatieve financieringsopties die aansluiten bij hun budget en doelen. En Apple garandeert ook de opkoop en inruil van devices wanneer het tijd is om te upgraden, wat extra gemoedsrust geeft.<sup>5</sup>

## Meer informatie

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

<sup>1</sup>De gebruiksduur van de batterij is afhankelijk van de configuratie en het gebruik. Ga naar [apple.com/nl/batteries](https://apple.com/nl/batteries) voor meer informatie. <sup>2</sup>The Total Economic Impact™ of Apple Devices for K-12 Education, een onderzoek in opdracht van Forrester Consulting in opdracht van Apple, januari 2023, waarbij een samengestelde organisatie van 10.000 studenten wordt gebruikt om onderwijsinstellingen in de VS van vergelijkbare grootte en met vergelijkbare middelen te vertegenwoordigen. <sup>3</sup>energystar.gov: iPad (9e generatie), 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>De inruilwaarde is afhankelijk van de staat, het jaar en de configuratie van je in aanmerking komende device. Niet alle devices komen in aanmerking voor een tegoed. Je moet ten minste 18 jaar oud zijn om in aanmerking te komen voor inruil voor een tegoed of voor een Apple Gift Card. De inruilwaarde kan worden toegepast op de aankoop van een nieuw device of worden toegevoegd aan een Apple Gift Card. De feitelijke waarde die wordt toegekend, is gebaseerd op de ontvangst van een in aanmerking komend device dat overeenkomt met de beschrijving die werd gegeven toen de schatting werd gemaakt. Er kan omzetbelasting worden geheven over de volledige waarde van een nieuw device. Voor inruilen in de winkel is het overleggen van een geldig identiteitsbewijs met foto vereist (lokale wetgeving vereist mogelijk dat deze informatie wordt bewaard). De aanbieding is mogelijk niet in alle winkels beschikbaar en kan variëren tussen inruil in de winkel en online. Sommige winkels hebben mogelijk aanvullende vereisten. Apple en zijn inruilpartners behouden zich het recht voor om om welke reden dan ook de hoeveelheid van een inruiltransactie te weigeren of te beperken. Meer informatie over het inruilen en recyclen van in aanmerking komende devices is verkrijgbaar bij de inruilpartner van Apple. Er kunnen beperkingen gelden.