

+30 %

Lernzeit dank Apple
zurückgewonnen²



Produktivität

Die intuitive Benutzeroberfläche von iPad und Mac macht es außerdem für Schüler:innen und Lehrkräfte einfach, schnell das zu finden, was sie benötigen, organisiert zu bleiben und beliebige Aufgaben zu übernehmen – das spart wertvolle Lernzeit.

Umwelt

Mit der Entscheidung für Apple investieren Schulleiter:innen intelligent in Geräte, die gut für Schüler:innen und Umwelt sind. Apple Geräte sind energieeffizient, werden aus erneuerbaren oder recycelten Materialien hergestellt und sind in hohem Maße recycelbar. Außerdem verwalten sie den Energieverbrauch intelligent, wodurch sie effizienter werden, sodass Schulen Energiekosten senken können.

Stromverbrauch des iPad (9. Generation)³

13 % <

HP Chromebook
11 G9 EE



50 % <

Dell Latitude
3330

Alle iPad-Modelle verwenden

100 %

recycltes Aluminium
in ihren Gehäusen.⁴



„Kosten sind nicht nur die Kosten für das Gerät. Es gibt Wartungskosten und Kosten für Apps und den technischen Support. Was ist das Gerät am Ende seines Lebenszyklus für den Wiederverkauf wert? Nachdem wir es einmal durchgerechnet hatten, gab es für uns keine bessere Alternative. Für uns ist das iPad die kostengünstigste Option.“

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

Weitere Infos: [Apple Education](#) | [Forrester TEI Report](#)

¹Die Batterielaufzeit variiert abhängig von Verwendung und Konfiguration. Weitere Infos unter apple.com/de/batteries. ²„The Total Economic Impact™ of Apple Devices for K-12 Education“, eine im Auftrag von Apple von Forrester Consulting im Januar 2023 durchgeführte Studie, der stellvertretend für US-Bildungseinrichtungen von ähnlicher Größe und mit ähnlichen Ressourcen eine zusammengesetzte Organisation von 10.000 Schüler:innen zugrunde liegt. ³energystar.gov: iPad (9. Generation), HP Chromebook, Dell Latitude. ⁴apple.com/environment/pdf/Apple_Environmental_Progress_Report_2023.pdf.