



# Apple Education Đầu Tư Thông Minh



Ban lãnh đạo nhà trường có nhiều điều cần cân nhắc khi đưa ra quyết định về công nghệ, chẳng hạn như hệ thống hiện tại, quy trình và ngân sách. Khi cân nhắc đến đầy đủ các yếu tố trong phương trình, ban lãnh đạo có thể đầu tư thông minh cho học sinh, đội ngũ giáo viên, bộ phận CNTT và toàn bộ cộng đồng nhà trường.

## Bền bỉ với thời gian

Được làm từ những loại vật liệu bền bỉ, thiết bị Apple đủ cứng cáp để thầy cô và các em học sinh cất vào ba lô nhưng vẫn đủ nhẹ để có thể mang theo khi đến trường. iPad và máy Mac được thiết kế bền bỉ với thời gian do sở hữu khả năng tiết kiệm điện của chip Apple silicon, thời lượng pin dùng cả ngày đáng kinh ngạc, cũng như các bản cập nhật phần mềm ra mắt thường xuyên.<sup>1</sup>

Kéo dài vòng đời

**+18,5 tháng**

khi chuyển sang dùng sản phẩm của Apple<sup>2</sup>



Giá trị giữ được sau 4 năm<sup>2</sup>



**20%**

iPad



**25%**

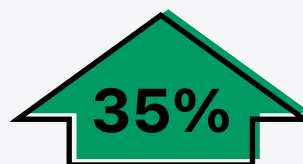
MacBook Air

## Giá trị còn lại cao

Do thiết bị của Apple rất bền bỉ, cùng với phần mềm đáng tin cậy và các bản cập nhật hệ điều hành đều đặn, vậy nên giữ được giá trị còn lại cao. Không giống như các thiết bị khác chỉ có thể cho đi hoặc vứt bỏ khi hết vòng đời, thiết bị của Apple giữ được giá trị đáng kể và có thể trao đổi khi đến thời điểm cần nâng cấp, qua đó giúp ban lãnh đạo nhà trường thu hồi chi phí và tái đầu tư vào hệ thống trường của mình.

## Hiệu quả hoạt động

Với dòng thiết bị đáng tin cậy và bền bỉ với thời gian, Apple giúp nhà trường cũng như các hệ thống trường cải thiện hiệu quả hoạt động bằng cách giảm bớt số lượt yêu cầu hỗ trợ gửi đến bộ phận trợ giúp về CNTT, cải thiện bảo mật và giảm thiểu thời gian dành cho việc sửa chữa thiết bị.



tăng hiệu quả hoạt động về CNTT<sup>2</sup>

Phân bổ lại thời gian cho khoảng 3 nhân viên toàn thời gian

# +30%

Thời gian tiết kiệm được để phục vụ mục đích dạy và học khi sử dụng thiết bị Apple<sup>2</sup>



## Năng suất

Giao diện trực quan của iPad và máy Mac cũng giúp các em học sinh và đội ngũ giáo viên dễ dàng và nhanh chóng tìm được thông tin cần thiết, luôn sắp xếp mọi thứ ngăn nắp và hoàn thành mọi nhiệm vụ được giao, từ đó tiết kiệm thời gian quý báu để đầu tư cho học tập.

## Môi trường

Khi lựa chọn Apple, ban lãnh đạo đang đầu tư thông minh vào những thiết bị tốt cho các em học sinh và thân thiện với hành tinh. Các thiết bị của Apple tiết kiệm điện năng, được sản xuất bằng nhiều loại vật liệu có thể tái tạo hoặc tái chế, và có khả năng tái chế cao. Các thiết bị của Apple cũng quản lý mức tiêu thụ điện năng theo cách thông minh để tiết kiệm điện, từ đó nhà trường có thể tiết kiệm chi phí điện năng.

Mức tiêu thụ điện năng của iPad (thế hệ thứ 9)<sup>3</sup>

13% <

HP Chromebook  
11 G9 EE



50% <

Dell Latitude  
3330

Tất cả các phiên bản iPad sử dụng

100%

nhôm tái chế trong vỏ máy.<sup>4</sup>



“Chi phí không thể chỉ tính chi phí mua sắm thiết bị. Chi phí bao gồm chi phí bảo trì, cài đặt tất cả các ứng dụng, hỗ trợ kỹ thuật. Thiết bị còn lại bao nhiêu giá trị khi bán lại vào cuối vòng đời? Khi bắt đầu tính toán, giá trị cạnh tranh trở nên rõ ràng. Đối với chúng tôi, iPad là lựa chọn có hiệu quả kinh tế nhất.”

Brian Messinger, Giám Đốc Công Nghệ, Hệ Thống Trường Trung Học Sewanhaka Central, Long Island, New York

## Hỗ trợ tài chính linh hoạt

Apple cung cấp các phương án hỗ trợ tài chính sáng tạo và dịch vụ trọn vòng đời nhằm đáp ứng các nhu cầu cụ thể của nhà trường, từ công lập đến tư thục. Khi xây dựng giá trị tương lai của thiết bị ngay từ đầu, Apple giúp ban lãnh đạo nhà trường lên kế hoạch thanh toán nhất quán và có thể dự đoán trước, cũng như vừa tầm với ngân sách và mục tiêu họ đặt ra. Với thời hạn thanh toán từ một đến năm năm, nhà trường từ công lập đến tư thục đều có thể nâng cấp thiết bị khi xét thấy phù hợp. Apple cũng đảm bảo việc mua lại và đổi thiết bị khi đến thời điểm cần nâng cấp, từ đó giúp ban lãnh đạo nhà trường cảm thấy an tâm hơn.<sup>5</sup>

## Tìm hiểu thêm

- [Apple Education](#)
- [Báo Cáo TEI của Forrester](#)
- [Apple Trade In](#)

<sup>1</sup>Thời lượng pin khác nhau tùy theo cách sử dụng và cấu hình. Truy cập [apple.com/vn/batteries](https://apple.com/vn/batteries) để biết thêm thông tin. <sup>2</sup>Nghiên cứu Total Economic Impact™ về các thiết bị của Apple trong chương trình giáo dục từ bậc mẫu giáo đến lớp 12, do Apple ủy thác cho Forrester Consulting thực hiện vào tháng 1 năm 2023, sử dụng một mẫu tổng hợp gồm 10.000 học sinh đại diện cho các tổ chức giáo dục ở Hoa Kỳ có quy mô và nguồn lực tương tự. <sup>3</sup>[energystar.gov: iPad \(thế hệ thứ 9\)](https://www.energystar.gov/products/computers/laptops), 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>Giá trị trao đổi sẽ khác nhau tùy theo tình trạng, năm và cấu hình của thiết bị đủ điều kiện trao đổi. Không phải tất cả các thiết bị đều đủ điều kiện nhận điểm tín dụng. Bạn phải từ 18 tuổi trở lên mới đủ điều kiện đổi thiết bị lấy điểm tín dụng hoặc lấy Apple Gift Card. Giá trị trao đổi có thể được áp dụng khi mua thiết bị mới đủ điều kiện hoặc sẽ được thêm vào Apple Gift Card. Ước tính giá trị thực tế được dựa trên việc có nhận được thiết bị đủ điều kiện khớp với thông tin bạn đã mô tả hay không. Thuế bán hàng có thể được tính trên toàn bộ giá trị của giao dịch mua thiết bị mới. Khi thực hiện giao dịch trao đổi tại cửa hàng, bạn sẽ phải xuất trình giấy tờ tùy thân có ảnh hợp lệ (thông tin này có thể được lưu giữ tùy theo luật địa phương). Ưu đãi có thể không được áp dụng ở tất cả các cửa hàng và có thể khác nhau giữa hình thức trao đổi tại cửa hàng và trao đổi trực tuyến. Một số cửa hàng có thể có thêm các yêu cầu khác. Apple hoặc các đối tác trao đổi có quyền từ chối hoặc giới hạn số lượng của bất kỳ giao dịch trao đổi nào vì bất kỳ lý do gì. Bạn có thể tìm hiểu thêm thông tin từ đội tác trao đổi của Apple về việc trao đổi và tái chế các thiết bị đủ điều kiện. Các hạn chế và giới hạn có thể được áp dụng.