



ASUS

ASUS Business  
EDUCATION 

## ASUS Education Series

GIẢI PHÁP CHUYÊN BIỆT  
& TOÀN DIỆN DÀNH CHO  
GIÁO DỤC

 Windows 11

A more focused Start experience





# GIÁO DỤC HIỆN ĐẠI: XU HƯỚNG VÀ THÁCH THỨC

Khi đại dịch bắt đầu vào năm 2020, các trường học buộc phải đóng cửa và 1,2 tỷ học sinh ở 86 quốc gia<sup>1</sup> phải trở về nhà để tiếp tục học tập từ xa với việc sử dụng các nền tảng trực tuyến cho các bài học. Tuy nhiên, công nghệ giáo dục nên có nhiều biện pháp giải quyết những trường hợp tương tự trong tương lai. Với kinh nghiệm gần đây sẽ khuyến khích các trường học nghĩ về một tương lai nơi việc học tập có thể diễn ra mọi lúc, mọi nơi, với khả năng tiếp cận các kho tài liệu với môi trường học tập không cần phụ thuộc vào địa điểm cố định. Với sự trợ giúp của công nghệ, việc học tập sẽ ngày càng trở nên cá nhân hóa, thuận tiện và dễ hòa nhập hơn. Tương lai của nền giáo dục sẽ là một nền giáo dục được xây dựng và hoạt động với phương pháp học tập kết hợp.

## Đào tạo kết hợp

Theo Viện Doanh nghiệp Hoa Kỳ, 45% các trường học ở Hoa Kỳ đã áp dụng phương pháp học tập kết hợp từ tháng 6 năm 2021. Mô hình đào tạo kết hợp là một bước chuyển từ trải nghiệm học tập truyền thống sang một phương pháp học tập linh hoạt, thuận tiện và dễ dàng mở rộng. Bằng cách trang bị cho học sinh - sinh viên và giáo viên các thiết bị phù hợp, được hỗ trợ bởi cơ sở hạ tầng và CNTT chuẩn hóa, các trường học sẽ có thể đưa ra các phương pháp giáo dục lên một tầm cao mới.

## Vai trò bộ phận CNTT

Vai trò trong tương lai của các CTO trường học sẽ là thay đổi cách học sinh - sinh viên học tập, cách thức giáo viên truyền tải và cách quản trị viên vận hành theo cách hấp dẫn, liền mạch và hiệu quả hơn. Để đạt được điều này, nền tảng của quản lý CNTT phải được tối ưu để đảm bảo tối ưu hoạt động của hệ thống, các thiết bị giữa giáo viên và học sinh - sinh viên hoạt động và được quản lý liền mạch cũng như đảm bảo sự bảo mật cho thiết bị và danh tính của người dùng.

## Giáo dục STEAM

Giáo dục STEAM trong vài năm gần đây đã khẳng định tầm quan trọng của khoa học, công nghệ, kỹ thuật, nghệ thuật và toán học khi thế giới ngày càng trở nên kết nối hơn do sự tiến bộ của công nghệ kỹ thuật số, với mục tiêu chuẩn bị tốt hơn cho học sinh - sinh viên cho công việc tương lai. Thông qua sức mạnh của công nghệ, các trường học có thể đổi mới giáo dục để cung cấp giáo dục STEAM một cách chính xác và kịp thời.

## A more focused Start experience

1. Diễn đàn Kinh tế Thế giới - Sự gia tăng của học tập trực tuyến trong đại dịch COVID-19 <https://www.weforum.org/agenda/2020/04/coronavirus-education-global-covid19-online-digital-learning/>
2. Viện Doanh nghiệp Hoa Kỳ - <https://www.returntolearntacker.net/>

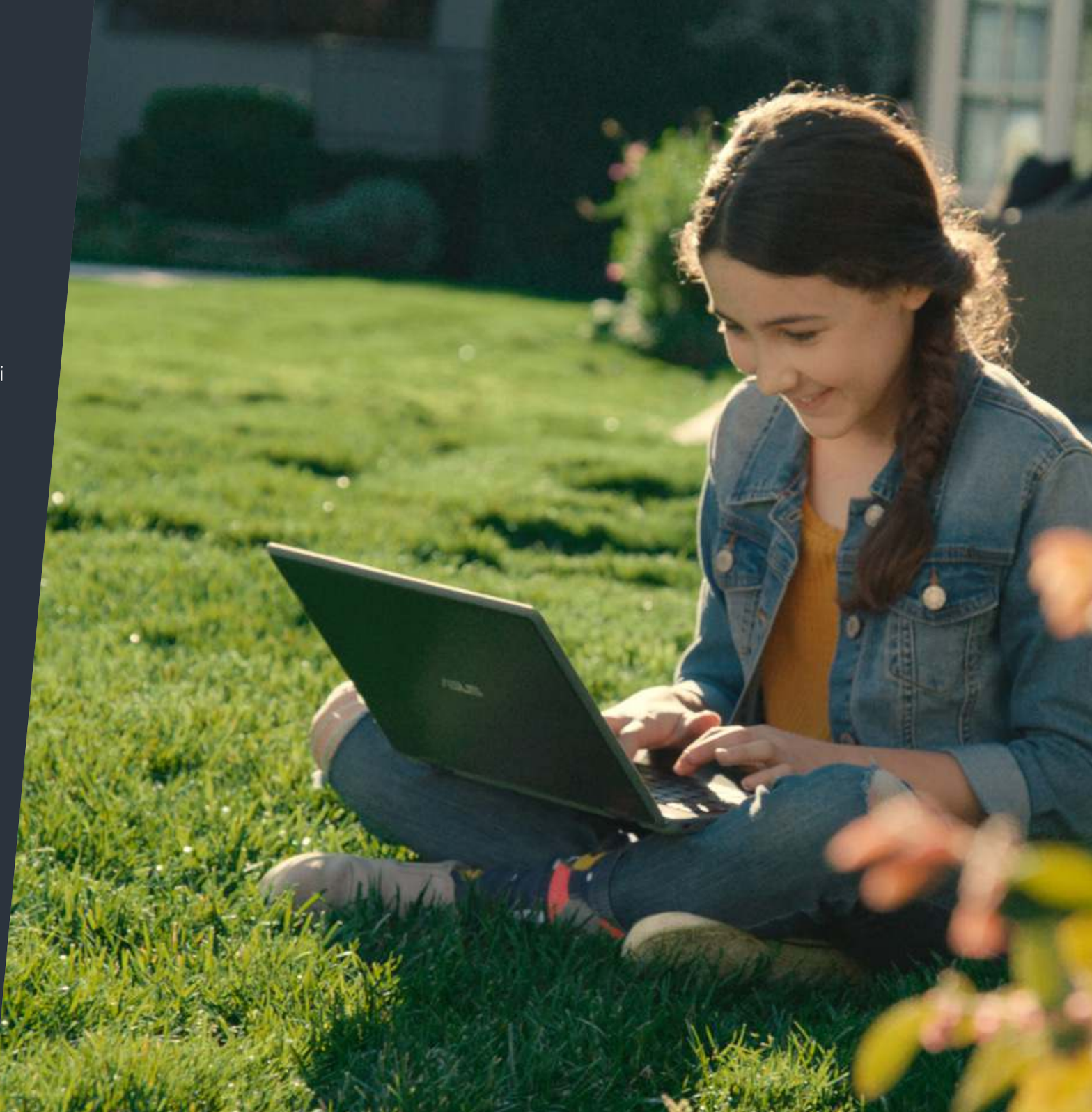
\*Thiết bị đi kèm với Windows 10 và bản nâng cấp miễn phí lên Windows 11 hoặc có thể được tải sẵn Windows 11.



# WHY ASUS?

---

Các nhà giáo dục, học sinh - sinh viên và phụ huynh ngày nay đang phải đối mặt với nhiều rào cản hơn bao giờ hết để số hóa hệ thống giáo dục và tăng cường công tác giảng dạy. ASUS tạo ra các giải pháp với công nghệ tiên tiến để giải quyết những thách thức mà cộng đồng giáo dục phải đối mặt. Với việc đầu tư nghiêm túc vào các thiết bị giáo dục, chúng tôi đang luôn hướng tới các sản phẩm CNTT phục vụ tốt nhất cho nhu cầu của học sinh - sinh viên trong mọi hoàn cảnh học tập.





## Bền bỉ & Đáng tin cậy

### Chất lượng và độ bền vượt trội, tối ưu hiệu suất

Giải pháp ASUS Education cung cấp hiệu suất và độ bền đáng tin cậy. Các thiết bị ASUS vượt qua các tiêu chuẩn khắt khe về độ bền chuẩn quân sự MIL-STD-810H, bộ vi xử lý chất lượng cao đáp ứng mọi tác vụ học tập và giải trí, sẵn sàng đồng hành cùng bạn trong mọi hoạt động hằng ngày.



## Tính linh động

### Các công cụ học tập từ xa

ASUS tích hợp khả năng kết nối mạnh mẽ, thời lượng pin dài<sup>2</sup> giúp hoạt động học tập được liên mạch, cùng tính năng di động cho phép sinh viên và các nhà giáo dục truy cập được tài liệu các khóa học mọi lúc, mọi nơi. ASUS cũng cung cấp công nghệ khử tiếng ồn AI1 tiên tiến và hỗ trợ các công cụ học tập dựa trên nền tảng điện toán đám mây như Google Workspace, Microsoft Office 365 và Microsoft Teams, đảm bảo trải nghiệm học tập trực tuyến được tối ưu.



## Công nghệ tân tiến

### Khai mở tiềm năng sáng tạo của học sinh - sinh viên

Máy trạm ASUS ProArt 1 hỗ trợ sinh viên học hỏi và khám phá theo một cách hoàn toàn mới với công nghệ thực tế ảo VR, mang đến trải nghiệm học tập mọi lúc mọi nơi. Hay các công nghệ độc quyền như bản lề ErgoLift 360°, ghi chú ý tưởng một cách dễ dàng và trực quan với bút Stylus, khử ồn thông minh,...giúp việc học tập trở nên linh hoạt hơn và hiệu quả hơn bao giờ hết.

1. Cấu hình có thể thay đổi tùy mẫu máy

2. Tuổi thọ pin thực tế phụ thuộc vào cách sử dụng, cấu hình máy, ứng dụng và môi trường sử dụng máy cùng những yếu tố khác.

\*Thiết bị đi kèm với Windows 10 và bản nâng cấp miễn phí lên Windows 11 hoặc có thể được tải sẵn Windows 11.



## Tính bảo mật

### Bảo mật nhiều lớp tối ưu

Các sản phẩm của ASUS cung cấp các tính năng bảo mật toàn diện trên phần cứng và phần mềm — từ bảo vệ phần cứng vật lý đến bảo mật danh tính — bảo vệ máy tính bạn khỏi truy cập trái phép và tấn công mạng, đánh cắp dữ liệu.



## Quản lý công nghệ thông tin

### Ít thời gian chết, nhiều thời gian học tập hơn.

Giải pháp từ ASUS giúp trường học quản lý thiết bị và công nghệ lớp học hiệu quả. Bảo trì thiết bị định kỳ đơn giản với phần mềm như ASUS Control Center và AI Recovery<sup>1</sup>, thiết kế mô-đun không cần công cụ<sup>1</sup> của ASUS giúp dễ dàng bảo trì. Google Classroom, Microsoft Whiteboard và Windows Autopilot tối ưu hóa việc quản lý lớp học, giúp giáo viên có thể dễ dàng làm việc và theo dõi học tập của học sinh - sinh viên.



## Dịch vụ & Hỗ trợ cao cấp

### Tối ưu và toàn diện cho môi trường giáo dục

Các dịch vụ chăm sóc toàn diện của ASUS đảm bảo vượt tiêu chuẩn bảo hành thông thường, bảo vệ tối đa máy tính của bạn.

Dịch vụ phần mềm MyASUS giúp bạn nhanh chóng liên hệ trực tuyến với bộ phận chăm sóc khách hàng của ASUS để được hỗ trợ, cung cấp trợ giúp chẩn đoán và đưa ra giải pháp hiệu quả, bao gồm cả trong Windows Recovery Environment (WinRE)

# LỢI ÍCH CHO MỌI ĐỐI TƯỢNG



## Học sinh - Sinh viên

Các giải pháp của ASUS giúp học sinh - sinh viên có những trải nghiệm học tập hiện đại. Với công nghệ ASUS, học sinh - sinh viên có thể truy cập các tài liệu học tập trực tuyến, tham gia vào các dự án tương tác và hợp tác, trải nghiệm học tập thực tế ảo và phát triển các kỹ năng cần thiết trong thời đại kỹ thuật số.



## Giáo viên

Các công nghệ cải tiến của ASUS giúp giáo viên tăng cường khả năng tương tác, khuyến khích sự cộng tác, cải thiện kỹ năng cho học sinh - sinh viên. Với các giải pháp quản lý dễ dàng, giáo viên có thể tự thiết kế lớp học và tập trung hơn cho việc giảng dạy.



## Quản trị viên công nghệ thông tin

Các giải pháp công nghệ của ASUS giúp quản trị viên IT nâng cao hiệu quả làm việc và giảm thiểu thời gian chết, không làm gián đoạn việc học tập của học sinh - sinh viên. Các tính năng phần cứng và phần mềm giúp quản trị viên IT dễ dàng kiểm soát và bảo mật tất cả thông tin và dữ liệu. Quản trị viên IT có thể yên tâm với thời gian phản hồi nhanh chóng và chất lượng dịch vụ của Bộ phận chăm sóc khách hàng.



## Quản trị viên trường học

Các trường học đang gặp nhiều áp lực trong việc nhanh chóng áp dụng công nghệ vào giáo dục, hỗ trợ môi trường học tập ảo và học tập từ xa. Các giải pháp của ASUS cho phép nhà quản lý trường học cải thiện hiệu quả năng suất giảng dạy và kết quả học tập trong khi vẫn giữ cho chi phí quản lý CNTT ở mức thấp nhất.







A more focused Start experience

# LỢI ÍCH CỦA LAPTOP SỬ DỤNG HỆ ĐIỀU HÀNH WINDOWS



## Khai phá tiềm năng học tập vô hạn cùng laptop ASUS sử dụng hệ điều hành Windows

Thế giới đang thay đổi nhanh hơn bao giờ, do đó trang bị những kỹ năng cần thiết cho học sinh - sinh viên là vô cùng quan trọng. Laptop ASUS cài đặt Windows 11\* có giá thành hợp lý và dễ quản lý. Với công nghệ tối ưu học tập trong lớp học, các nhà giáo dục có thể tập trung vào việc thiết kế bài giảng giúp trải nghiệm học tập của học sinh - sinh viên trở nên dễ dàng và đạt được kết quả tốt hơn. Laptop ASUS cài đặt Windows 10 cùng với các công cụ miễn phí giúp học sinh - sinh viên tự định hướng học các môn học chính cũng như phát triển cảm xúc, chuẩn bị các kỹ năng cần thiết đáp ứng được yêu cầu của xã hội trong tương lai.

### Chuyển hướng sang lớp học ảo

Tạo lớp học trực tuyến là một bước chuyển mình quan trọng từ môi trường học trực tiếp sang môi trường học tập từ xa. Microsoft Teams for Education cung cấp miễn phí cho các trường học và đại học, mở ra lớp học trực tuyến giúp học sinh - sinh viên và giáo viên tiếp cận những phương pháp học tập mới.

Laptop cài đặt Windows 11 cùng những tính năng nhanh, bền giúp học sinh - sinh viên tăng khả năng tương tác, luôn trong tâm thế sẵn sàng cho tương lai.

Với Windows Autopilot, bạn có thể nhanh chóng chuyển đổi một thiết bị hoàn toàn mới sang trạng thái sẵn sàng cho lớp học — hoặc khởi động lại các thiết bị hiện có để cài đặt, xóa ứng dụng và tệp tin cá nhân — mà không cần phải trực tiếp chạm tay vào thiết bị.

### Windows Hello

Đăng nhập không cần mật khẩu giúp người dùng an toàn mở khóa nhanh các thiết bị Windows bằng cách nhận dạng khuôn mặt, vân tay hoặc các thiết bị tương thích.

### Microsoft Whiteboard

Bảng trắng kỹ thuật số giúp tương tác lớp học của bạn dễ dàng, cùng nhau tập trung trao đổi ý tưởng trong thời gian thực.

# MÁY TÍNH XÁCH TAY CHẠY WINDOWS

Được trang bị các công cụ phù hợp, học sinh - sinh viên có thể đạt được bất kỳ mục tiêu nào. Máy tính xách tay ASUS chạy Windows với các tính năng linh hoạt được tối ưu cho giáo viên và học sinh - sinh viên để sáng tạo và cộng tác.



Độ bền chuẩn quân sự Mỹ



Bàn phím chống thấm nước



Công nghệ khử ồn AI



Công nghệ bảo vệ mắt



Thời lượng Pin dài



## ASUS BR1100F

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên đến Pentium® Silver Processor N6000
- Lên đến 128GB SSD PCIe®
- Lên đến RAM 16GB DDR4 2400MHz
- Camera sau 13MP và bút stylus
- Lên đến WiFi 6 (802.11ax) v
- Camera có công nghệ khử nhiễu
- Đèn LED báo nguồn và tình trạng kết nối internet
- Bàn phím chống tràn nước lên đến 330 cc
- Nắp che webcam vật lý





### ExpertBook B1 B1400

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên đến Intel® Core™ i7 1165G7 processor
- Lên đến NVIDIA® GeForce® MX330
- RAM nâng cấp tối đa 48 GB
- Lưu trữ 1 x SSD lên đến 1TB & 1 x HDD lên đến 2TB
- Công nghệ khử ồn AI từ ASUS
- USB-C 3.2 Gen1 (hỗ trợ PowerDelivery & DisplayPort), 2 x USB-A 3.2 Gen2, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x RJ45, 1 x Cổng khóa Kensington, 1 x VGA
- Độ bền chuẩn quân đội Mỹ
- Cảm biến vân tay một chạm và tùy chọn chip TPM2.0



### ExpertBook B1 B1500

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên đến Intel® Core™ i7 1165G7 processor
- Lên đến NVIDIA® GeForce® MX330
- RAM nâng cấp tối đa 48 GB
- Lưu trữ 1 x SSD lên đến 1TB & 1 x HDD lên đến 2TB
- Công nghệ khử ồn AI từ ASUS
- USB-C 3.2 Gen1 (hỗ trợ PowerDelivery & DisplayPort), 2 x USB-A 3.2 Gen2, 1 x USB 2.0, 1 x HDMI, 1 x RJ45, 1 x Khe đọc thẻ Micro SD, 1 x Cổng khóa Kensington, 1 x VGA
- Độ bền chuẩn quân đội Mỹ
- Cảm biến vân tay một chạm và tùy chọn chip TPM2.0



### ExpertBook B5

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên tới Intel® Core™ i7 1165G7 Processor
- Lên tới 2 ổ cứng SSD 1 TB hỗ trợ công nghệ RAID 0, 1
- Hỗ trợ tối đa 48 GB RAM
- Tùy chọn màn hình OLED 13.3" FHD viền siêu mỏng
- Cân nặng chỉ từ 1 kg
- Thời lượng pin lên tới 14 giờ
- Công nghệ khử ồn AI 2 chiều thông minh
- Cảm biến vân tích hợp trong nút nguồn và tùy chọn chip bảo mật TPM2.0
- Độ bền chuẩn quân đội Mỹ



### ExpertBook B5 Flip

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên tới Intel® Core™ i7 1165G7 Processor
- Lên tới 2 ổ cứng SSD 1 TB hỗ trợ công nghệ RAID 0, 1
- Hỗ trợ tối đa 48 GB RAM
- Tùy chọn màn hình cảm ứng OLED 13.3" FHD viền siêu mỏng
- Cân nặng chỉ từ 1.24 kg
- Thời lượng pin lên tới 14 giờ
- Công nghệ khử ồn AI 2 chiều thông minh
- Cảm biến vân tích hợp trong nút nguồn và tùy chọn chip bảo mật TPM2.0
- Độ bền chuẩn quân đội Mỹ



A more focused Start experience

\* Tuổi thọ pin thực tế phụ thuộc vào cách sử dụng, thông số kỹ thuật, ứng dụng và môi trường, trong số các yếu tố khác.

\*\* Thông số kỹ thuật có thể thay đổi theo khu vực và quốc gia.

# MÁY TÍNH ĐỂ BÀN

## Mở khóa khả năng học tập vô hạn với máy tính để bàn ASUS

ASUS cung cấp một loạt các giải pháp máy tính để bàn đáp ứng nhu cầu đa dạng của giáo viên và học sinh, cung cấp các tính năng để đảm bảo trải nghiệm học tập phong phú.



Bộ mạch chủ ASUS  
số 1 Thế giới



100%  
tự điện rấn



Nâng cấp linh hoạt



Bảo mật vượt trội



Dễ dàng bảo trì



### Dòng sản phẩm ExpertCenter D5

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên đến 11th Gen Intel® Core™ i7 Processor
- Lên đến Intel® B560 chipset
- Lên đến NVIDIA® GeForce® GT1030
- 2 x KHE DIMM, DDR4 lên đến 3200MHz, hỗ trợ tối đa 64GB
- Lên đến 4TB 7200rpm HDD, Lên đến 1TB PCIe® 3.0 SSD
- Thiết kế giúp nâng cấp không cần dùng cụ (D500MA, D500SA)
- Lên đến Wi-Fi 6(Gig+)(802.11ax)+Bluetooth 5.0 (Dual band) 2x2
- Hỗ trợ mở rộng: cổng Serial & Parallel (Tùy chọn)
- Khe đọc thẻ SD & thẻ thông minh(Tùy chọn)
- TPM 2.0(Tùy chọn), Cổng khóa Kensington



### Dòng sản phẩm ExpertCenter D7

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên đến 11th Gen Intel® Core™ i7 Processor
- Lên đến Intel® B560 chipset
- Lên đến NVIDIA® GeForce® RTX3060
- 4 x KHE DIMM, DDR4 lên đến 3200MHz, hỗ trợ tối đa 128GB
- Lên đến 3TB 7200rpm HDD, Lên đến 2TB PCIe® 3.0 x4 SSD
- Thiết kế giúp nâng cấp không cần dùng cụ (D700MC & D700SC)
- Lên đến Wi-Fi 6(Gig+)(802.11ax)+Bluetooth 5.0 (Dual band) 2x2
- Hỗ trợ mở rộng: cổng Serial & Parallel (Tùy chọn)
- Khe đọc thẻ SD & thẻ thông minh(Tùy chọn)
- TPM 2.0(Tùy chọn), Cổng khóa Kensington

A more focused Start experience

 **Windows 11**



# MÁY TÍNH AIO

## Giải pháp máy tính all-in-one cho mọi nhu cầu

Máy tính ASUS all-in-one có thiết kế tối giản, phù hợp với mọi không gian, màn hình NanoEdge tuyệt đẹp, bản lề vững chắc và hiệu năng mạnh mẽ - tất cả đều hoàn toàn phù hợp với nhiều nhu cầu và môi trường học tập khác nhau của học sinh - sinh viên.



Hiệu suất vượt trội



Âm thanh sống động



Đa lưu trữ



Màn hình NanoEdge



Cổng kết nối toàn diện



### ASUS V241

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên đến 11th Gen Intel® Core™ i7-1165G7 Processor
- Windows 10 Pro / Windows 10 Home / Endless OS
- Màn hình 23.8", Full HD 1920 x 1080 viền NanoEdge siêu mỏng
- Lên đến NVIDIA GeForce MX330
- RAM DDR4 2666Mhz
- 1TB HDD SATA, 512GB SSD
- WiFi 802.11 ac
- 4 x USB 3.2 Gen 1, 1 x USB 2.0, 1 x jack âm thanh kết hợp, 1 x HDMI vào, 1 x Xuất HDMI, 1 x LAN, 1 x Cổng khóa Kensington
- Công nghệ ASUS Splendid & Tru2Life Video-vibrant, sống động
- Trải nghiệm âm thanh ấn tượng với công nghệ Sonic Master cùng loa stereo 6W

### ASUS AiO V222

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên tới 10th gen Intel® Core™ i7-10510U processor
- Tấm nền NanoEdge 1.5"16: 9 Full HD (1920 x 1080) với viền mỏng và tỷ lệ màn hình so với thân máy lên đến 87%
- Lên tới NVIDIA® GeForce™ MX110, GDDR5 2G VRAM
- Lên tới 8GB DDR4 2400Mhz
- Lên tới 1TB HDD + 512GB PCIe SSD
- Màn hình ASUS Splendid & Tru2Life Video sống động, rực rỡ
- Gam màu 100% sRGB cho màu sắc sống động và chân thực
- Trải nghiệm âm thanh đỉnh cao của SonicMaster với âm thanh nổi cực lớn với hai loa âm thanh nổi 3W
- Màn hình cảm ứng đa điểm tùy chọn

A more focused Start experience





### Zen AiO 24 A5401

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên đến Intel® Core™ i7-10700T processor
- 23.8-inch, FHD (1920 x 1080) 16:9, IPS, Chống chói, 250nits, sRGB: 100%
- Viên mỏng 2.8mm với tỷ lệ hiển thị lên đến 93%
- Tùy chọn NVIDIA® GeForce® MX330
- Lên đến WiFi 6 (802.11ax)
- Lên đến 2 x 512 GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD + 1 TB HDD
- Lên đến 32GB DDR4
- Hệ thống loa stereo chứng nhận bởi Harman/Kardon
- Tùy chọn IR camera hỗ trợ đăng nhập Windows Hello
- Hỗ trợ trợ lý ảo Cortana & Alexa
- Thiết kế có thể gắn tường



### Zen AiO 24 M5401

ASUS khuyến nghị sử dụng Windows 11 Pro

- Lên đến AMD Ryzen™ 7 5700U
- 23.8-inch, FHD (1920 x 1080) 16:9, IPS, Chống chói, 250nits, sRGB: 100%
- Viên mỏng 2.8mm với tỷ lệ hiển thị lên đến 93%
- Lên đến WiFi 6 (802.11ax)
- Lên đến 2 x 512 GB M.2 NVMe™ PCIe® 3.0 SSD + 1 TB HDD
- Lên đến 32GB DDR4
- Hệ thống loa stereo chứng nhận bởi Harman/Kardon
- Tùy chọn IR camera hỗ trợ đăng nhập Windows Hello
- Hỗ trợ trợ lý ảo Cortana & Alexa
- Thiết kế có thể gắn tường

# SOFTWARE

## Học tập không giới hạn với phần mềm ASUS

Phần mềm ASUS đơn giản hoá quy trình quản lý thiết bị cho nhân viên IT cũng như học sinh - sinh viên và nhà giáo dục



## ASUS Business Manager

### Quản lý máy tính một cách đơn giản

ASUS Business Manager là một nền tảng dựa trên máy tính để bàn, bao gồm phần cứng và phần mềm, cung cấp tính năng bảo mật đặc thù và khả năng tăng hiệu quả làm việc, học tập cho nhà giáo dục và học sinh - sinh viên



SAO LƯU HỆ THỐNG



XÓA FILE VĨNH VIỄN



KHÓA CỔNG KẾT NỐI



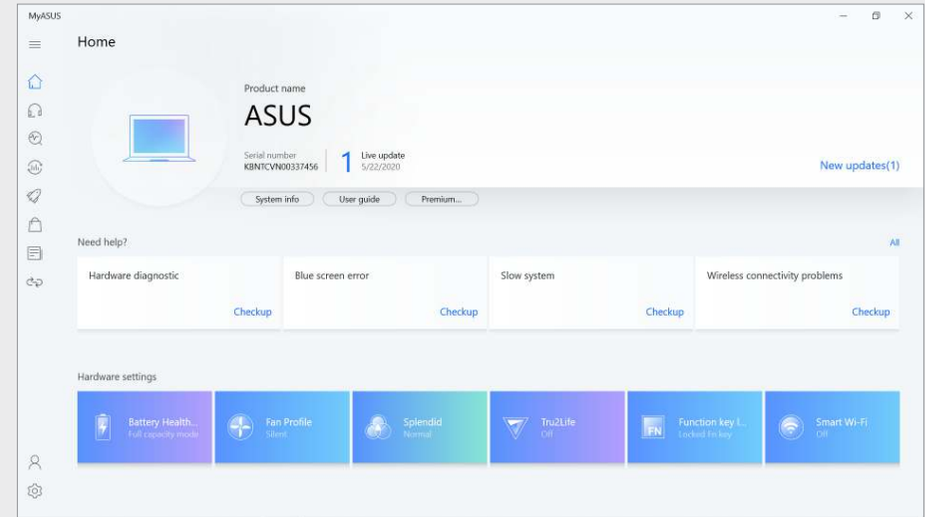
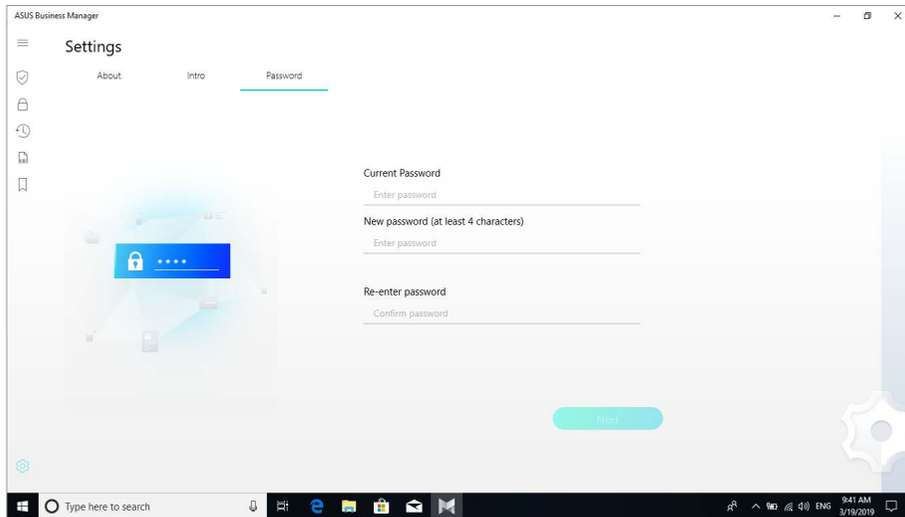
BẢO MẬT Ổ CỨNG

## MyASUS

### Ứng dụng tập trung công cụ phần mềm và dịch vụ phát triển bởi ASUS

MyASUS là ứng dụng độc quyền giúp bạn dễ dàng giao tiếp với dịch vụ khách hàng, theo dõi tình trạng sửa chữa và truy cập hướng dẫn sử dụng sản phẩm cùng các tính năng khác.

- Tự chẩn đoán hệ thống
- Cài đặt trình điều khiển
- Dịch vụ khách hàng
- ASUS AppDeals
- Liên kết với MyASUS



A more focused Start experience

# DỊCH VỤ BẢO HÀNH CAO CẤP CỦA ASUS

## Đễ dàng và tin cậy cho môi trường giáo dục.

Dịch vụ bảo hành cao cấp của ASUS vượt trội hơn so với chế độ bảo hành tiêu chuẩn, đảm bảo chế độ bảo hành tối đa với quy trình tối thiểu. Các nhà giáo dục sẽ không cần lo lắng về vấn đề bảo trì ảnh hưởng đến năng suất giảng dạy, quản lí và học tập.



THỜI GIAN  
BẢO TRÌ NGẮN



TĂNG TÍNH  
HIỆU QUẢ



GIẢM THIỂU  
CHI PHÍ



 **Windows 11**





## Hỗ trợ toàn diện

Không ai hiểu rõ thiết bị của bạn hơn chính các chuyên gia phần cứng của ASUS. Chỉ cần một cuộc gọi là bạn có thể nhận được hỗ trợ từ các chuyên gia trong việc tối ưu thiết bị, xử lý sự cố, chẩn đoán vấn đề và nhiều việc khác.



## Gia hạn bảo hành

Bảo hành sản phẩm kéo dài lên đến 5 năm<sup>1</sup>, với gói bảo hành mở rộng của ASUS<sup>2</sup>. Đây là lựa chọn lý tưởng nếu bạn có ý định sử dụng thiết bị trong thời gian dài.



## Sửa chữa trong 1 ngày (NBD)

Giảm thiểu thời gian chờ đợi bằng cách đăng ký dịch vụ sửa chữa trong 1 ngày. Dễ dàng đăng ký và nhận lại thiết bị chỉ trong thời gian ngắn.



## Bảo vệ thiệt hại do tai nạn ngoài ý muốn (ADP)

ADP đảm bảo rằng nếu máy tính xách tay của bạn bị hư hỏng do tràn chất lỏng, điện giật, đánh rơi, bạn sẽ được bảo hiểm mà không phải trả thêm phí.



## Giữ lại ổ cứng bị lỗi (Keep My Drive)

Trường hợp không may ổ cứng bị lỗi và cần thay thế, tùy chọn giữ lại ổ cứng bị lỗi cho phép bạn giữ lại ổ cứng cũ nhằm hạn chế tối đa rò rỉ dữ liệu quan trọng, ổ cứng mới sẽ được lắp đặt bởi kỹ thuật viên được ủy quyền của ASUS.



## Pin dự phòng (Battery Back Up)

Gia hạn bảo hành pin của bạn để phù hợp với thời hạn bảo hành của máy tính xách tay với Battery Back Up. Bạn sẽ được quyền thay pin một lần trong thời gian bảo hành, do bất kỳ lỗi sản xuất nào.

1. Phạm vi bảo hành và dịch vụ có thể thay đổi tùy theo quốc gia và vùng lãnh thổ và có thể thay đổi mà không cần báo trước. Vui lòng kiểm tra với nhà cung cấp để biết thông tin chính xác.

2. Phải được mua và kích hoạt trong vòng 90 ngày kể từ ngày mua sản phẩm ASUS.

# BẢO HÀNH TOÀN CẦU 2 NĂM



MIỄN PHÍ 100%  
Phí dịch vụ và linh kiện thay thế

Bảo hành quốc tế trên khắp 83 quốc gia

Chúng tôi tự tin về chất lượng và độ bền của sản phẩm, vì vậy chúng tôi cung cấp bảo hành Quốc tế 2 năm tại 83 quốc gia trên toàn thế giới cho máy tính ASUS\*.

Albania +355-42256031	Slovenia +38618888585	Montenegro +382-20608251	Kyrgyz 008-800-100-2787	Cyprus 800-92491	Uzbekistan 008-800-100-2787	Singapore +65 - 6636 9163
Bangladesh 09612332787	Switzerland 0041-848111014	Oman +96824794814	Italy +39 06 97626662	France 0033-170949400	Azerbaijan 008-800-100-2787	Sri Lanka Please contact nearest disti
Canada 1-888-678-3688	Ukraine +38-445457727	Russia 008-800-100-2787	Macedonia +38923215473	Iceland Please contact nearest disti	Bulgaria +359-70014411	Turkmen 008-800-100-2787
Egypt +2-02 25949086	Armenia 008-800-100-2787	SOUTH AFRICA 0861278772	Myanmar Please contact nearest disti	Japan 0570-063-120	Czech Republic +420-552302313	Vietnam 1800-6588
Greece (+30) 211 1985051	Belarus 008-800-100-2787	Taiwan 0800-093-456	Philippine +63-2-7985700	Latvia +371-67408838	Georgia 008-800-100-2787	Bahrain +973 17100035
Ireland +353-1890719918	China 400-600-6655	United Kingdom +44-1442265548	SAUDI ARABIA 800-820-0-426	Malaysia 1300-883495	India 1800-2090365	Cambodia Please contact nearest disti
Kosovo +383 38 551 895	Estonia +372-6671796	Australia 1300-2787-88	South Korea +82-2-1566-6868	Nepal Please contact nearest disti	Jordan +962 6 5936781	Denmark 0045-38322943
Lithuania-Vilnius +370-52101160	Hong Kong +852-3582-4770	Belgium 0032-78150231	Thailand +66-2-401-1717	Poland +48-225718040	Lebanese +961 3 441142	Germany +49-(0) 2102-5789557
Moldova 008-800-100-2787	Israel +972-1-700-72-11-77	Croatia +38517776152	USA 1-855-755-2787	Serbia +381114300328	Malta +39-0697629789	Indonesia 1500128 (Local Only)
Norway +47-2396 2691	Kuwait +96522615060	Finland 00358-969379690	Austria (+43)-13602775461	Spain +34-932938154	Netherlands / Luxembourg +31-591570290	Kazakh 8-800-080-5242
Romania +40-21-330 1786	Macao 0800997	Hungary +36-15054561	Bosnia Herzegovina +38770311100	Turkey +90 850 5222787	Portugal +351-211156011	Lithuania-Kaunas +370-37329000
Mexico 01-800-836-7847	New Zealand 0800-278-788	Qatar +974-44327061	Slovak Republic 00421-232162621	Sweden +46-858769407	UAE 800-020-0-0428	

\*Dịch vụ bảo hành có thể thay đổi tùy theo quốc gia và lãnh thổ. Vui lòng kiểm tra chi tiết với các đại lý tại địa phương để xác nhận các tùy chọn có sẵn.

\*Vui lòng truy cập trang web ASUS tại địa chỉ <http://www.asus.com/vn/hỗ trợ/>, để biết thông tin về chính sách bảo hành hiện tại và bảo hành quốc tế chính xác của mọi quốc gia.

\*Mặc dù chúng tôi nỗ lực trình bày thông tin chính xác và toàn diện nhất tại thời điểm xuất bản, chúng tôi có quyền thay đổi mà không cần thông báo trước.

# NÂNG CẤP DỊCH VỤ PREMIUM



## ASUS Premium Care

Nâng cấp bảo hành tiêu chuẩn với ASUS Premium Care và giữ cho các sản phẩm ASUS của bạn luôn ở trạng thái tốt nhất trong một năm bảo vệ! ASUS Premium Care có nhiều cấp độ phù hợp với nhu cầu, vì vậy bạn có thể tạo gói phù hợp để bảo vệ hoàn toàn các sản phẩm ASUS của mình.

### Các lựa chọn để mua

- Kéo dài Thời gian bảo hành.
- Bảo vệ hư hại do tai nạn (ADP)
- Giữ lại ổ cứng bị lỗi (DHR)

### Cách thức mua ASUS Premium Care:

- Mở Menu Start của Windows và nhấp vào biểu tượng MyASUS. Sau đó mở chọn Bảo hành sản phẩm của tôi.
- Truy cập <https://serviceshop.asus.com/>
- Liên hệ với trung tâm dịch vụ gần bạn để biết thêm chi tiết

### Thời hạn mua ASUS Premium Care

\*Gói gia hạn bảo hành cần được kích hoạt trong vòng 90 ngày kể từ ngày mua sản phẩm



# HỆ THỐNG ĐỐI TÁC GIÁO DỤC CỦA ASUS

Phát triển hệ thống giáo dục cùng các đối tác toàn diện của ASUS



## Microsoft

ASUS và Microsoft chia sẻ mục tiêu khai phóng cho mọi học sinh để đạt được tiềm năng của mình. Với tính năng Windows Autopilot, các chuyên viên quản trị CNTT có thể nhanh chóng chuyển đổi một thiết bị mới thành một thiết bị có sẵn trong phòng học, cài đặt lại thiết bị hiện có để xóa ứng dụng, thay đổi cài đặt hoặc truy cập tệp cá nhân - và tất cả những việc này đều có thể thực hiện từ xa. Bảng trắng kỹ thuật số và cộng tác của Microsoft giúp mọi lớp học trở nên sống động, cho phép các thành viên chia sẻ ý tưởng trong thời gian thực. Microsoft Teams for Education đóng một vai trò quan trọng trong giao tiếp từ xa và thảo luận trên lớp trong các lớp học trực tuyến



## Google

ASUS và Google đang làm việc cùng nhau để giúp việc học và làm việc dễ dàng hơn. G Suite mang đến tất cả các ứng dụng năng suất yêu thích của sinh viên, bao gồm Google Docs™, Google Slides™ và Hangouts™, hỗ trợ mọi người luôn kết nối và làm việc hiệu quả. Google Classroom cung cấp cho giáo viên các công cụ để sử dụng để tạo ngay lớp học, phân phối bài tập, cung cấp phản hồi và theo dõi sự tiến bộ của học sinh. Ngoài ra, các bản cập nhật tự động và bảo mật nhiều lớp do Chrome OS cung cấp giúp dữ liệu luôn an toàn.



## Intel

Được trang bị bộ vi xử lý Intel® mạnh mẽ và công nghệ tăng cường Wi-Fi, các thiết bị ASUS mang đến hiệu năng, hiệu quả và khả năng kết nối tốt nhất. Các thiết bị ASUS trang bị vi xử lý Intel mang đến hiệu suất và độ tin cậy cao nhằm tối ưu cho học sinh với các công cụ học tập vượt trội, mang lại trải nghiệm học tập không giới hạn.



## AMD

Được hỗ trợ bởi bộ vi xử lý AMD, các thiết bị giáo dục của ASUS mang đến hiệu suất tối ưu, đáp ứng nhu cầu của học sinh cũng như các nhà giáo dục, giúp học sinh phát huy hết tiềm năng của mình.



ENDLESS

## Endless OS

Mục tiêu của Endless OS là cho phép mọi người khai thác sức mạnh của máy tính, ở bất cứ đâu. ASUS và Endless OS kết hợp phần cứng và phần mềm để giúp sinh viên truy cập dễ dàng và miễn phí các tài nguyên được tài trợ có giá trị.



A more focused Start experience

ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN VỀ CÁC GIẢI PHÁP GIÁO DỤC CỦA ASUS,  
VUI LÒNG LIÊN HỆ VỚI ĐẠI DIỆN BÁN HÀNG TẠI ĐỊA PHƯƠNG CỦA BẠN

## MIỀN BẮC

### Nguyễn Xuân Bách

Account Manager

0912 666 880

bach\_nguyen@asus.com

### Hoàng Thành Trung

Account Manager

0964 086 363

trung\_hoang@asus.com

## MIỀN TRUNG

### Nguyễn Thanh Ái

Account Manager

0905 128 198

anthony\_nguyen@asus.com

## MIỀN NAM

### Đỗ Thị Thu Nga

Account Manager

0989 699 392

do\_nga@asus.com

### Tim Yu ( 余宗庭 )

Account Manager

0987 033 332

tim1\_yu@asus.com

### Nguyễn Thị Đỗ Quyên

Account Manager

0976 733 373

daisy\_nguyen@asus.com

### Trần Y Duy Tân

Account Manager

0902 361 341

Sven\_Tran@asus.com

# ASUS Education Series



 Windows 11

A more focused Start experience