Hướng dẫn sử dụng

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Bluetooth là nhãn hiệu thuộc quyền sở hữu của chủ sở hữu nhãn hiệu này và được HP Inc. sử dụng theo giấy phép. Intel, Celeron và Pentium là các nhãn hiệu của Tập đoàn Intel tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Windows là thương hiệu đã được đăng ký hoặc thương hiệu của Microsoft Corporation tại Hoa Kỳ và/hoặc các quốc gia khác.

Thông tin chứa trong tài liệu này có thể thay đổi mà không thông báo. Bảo hành duy nhất cho sản phẩm và dịch vụ của HP được quy định trong bản điều khoản bảo hành đi kèm với sản phẩm và dịch vụ như vậy. Không điều nào trong tài liệu này được coi là cấu thành bảo hành bổ sung. HP không chịu trách nhiệm cho lỗi hoặc thiếu sót về kỹ thuật hoặc biên tập có trong tài liệu này.

Ấn bản lần đầu: Tháng 4 năm 2018

Mã Bộ phận Tài liệu: L19676-EP1

Lưu ý về sản phẩm

Hướng dẫn này mô tả các tính năng phổ biến cho hầu hết các sản phẩm. Một số tính năng có thể không sử dụng được trên máy tính của ban.

Không phải tất cả các tính năng đều sử dụng được trong mọi phiên bản Windows. Các hệ thống này có thể yêu cầu phần cứng, trình điều khiển, phần mềm hoặc bản cập nhật BIOS được nâng cấp và/hoặc được mua riêng để tận dụng hết các chức năng của Windows. Windows 10 được cập nhật tự động và tính năng này luôn bật. ISP có thể tính phí và có thể có các yêu cầu khác theo thời gian đối với các bản cập nhật. Truy cập http://www.microsoft.com để biết chi tiết.

Để truy cập hướng dẫn sử dụng mới nhất, truy cập http://www.hp.com/support, và làm theo các hướng dẫn để tìm sản phẩm của bạn. Sau đó chọn **User Guides** (Hướng dẫn Sử dụng).

Điều khoản về phần mềm

Bằng việc cài đặt, sao chép, tải xuống hoặc sử dụng theo cách khác bất kỳ sản phẩm phần mềm nào được cài đặt trước trên máy tính này, bạn đồng ý ràng buộc với các điều khoản của Thỏa thuận Cấp phép Người dùng Cuối (EULA) của HP. Nếu bạn không chấp nhận các điều khoản cấp phép này, biện pháp khắc phục duy nhất là hoàn trả lại toàn bộ sản phẩm chưa sử dụng (phần cứng và phần mềm) trong vòng 14 ngày để được hoàn tiền đầy đủ tuân theo chính sách hoàn trả của người bán hàng.

Để biết thêm thông tin hoặc yêu cầu hoàn trả đầy đủ tiền máy tính, xin vui lòng liên hệ với người bán hàng.

Cảnh báo an toàn

CẢNH BÁO! Để giảm khả năng thương tích liên quan đến nhiệt hoặc quá nhiệt máy tính, không đặt máy tính trực tiếp lên đùi hoặc cản trở lỗ thông hơi của máy tính. Chỉ sử dụng máy tính trên bề mặt cứng, bằng phẳng. Không để bề mặt cứng khác, như máy in tùy chọn gần kề hoặc bề mặt mềm, như gối, chăn hoặc quần áo, chặn luồng không khí. Ngoài ra, không để bộ chuyển đổi điện xoay chiều tiếp xúc với da hoặc bề mặt mềm, như gối, chăn hoặc quần áo, trong quá trình hoạt động. Máy tính và bộ chuyển đổi điện xoay chiều tuân theo các giới hạn nhiệt độ được xác định theo Tiêu chuẩn quốc tế về an toàn thiết bi công nghê thông tin (IEC 60950).

Thiết lập cấu hình bộ xử lý (chỉ một số sản phẩm)

QUAN TRONG: Một số sản phẩm nhất định được cấu hình với bộ xử lý dòng Intel® Pentium® N35xx/N37xx hoặc dòng Celeron® N28xx/N29xx/N30xx/N31xx và hệ điều hành Windows®. **Nếu máy tính của bạn được cấu hình như mô tả, không thay đổi thiết lập cấu hình bộ xử lý trong msconfig.exe từ 4 hoặc 2 bộ xử lý thành 1 bộ xử lý.** Nếu làm như vậy, máy tính của bạn sẽ không thể khởi động. Bạn sẽ phải đặt lại dữ liệu của nhà sản xuất để khôi phục thiết lập ban đầu.

Mục lục

1	Khởi đầu đúng	1
	Các thực hành tốt nhất	1
	Các tài nguyên khác của HP	2
7	Làm quen với máy tính của bạn	4
_	Xác định phần cứng	
	Xác định phần mềm	
	Vùng bên phải	
	Vùng bên trái	
	Màn hình	
	Vùng bàn phím	
	TouchPad	
	Đèn	
	Nút, loa và lỗ thông hơi	
	Các phím đặc biệt	
	Phím thao tác	
	Đáy	
	Nhãn	
3	Kết nối mạng	16
	Kết nối với mạng không dây	16
	Sử dụng điều khiển không dây	16
	Phím chế độ máy bay	16
	Các chức năng điều khiển của hệ điều hành	16
	Kết nối mạng WLAN	17
	Sử dụng Băng thông rộng Di động của HP (chỉ một số sản phẩm)	17
	Sử dụng GPS (chỉ với một số sản phẩm nhất định)	18
	Sử dụng các thiết bị Bluetooth không dây (chỉ một số sản phẩm)	18
	Kết nối thiết bị Bluetooth	19
	Kết nối vào mạng có dây—LAN (chỉ một số sản phẩm)	19
4	Thưởng thức các tính năng giải trí	20
	Sử dụng camera	
	Sử dụng âm thanh	
	Kết nối loa	

	Kết nối tai nghe	20
	Kết nối tai nghe	21
	Sử dụng thiết lập âm thanh	21
	Sử dụng video	21
	Kết nối với các thiết bị video bằng cách sử dụng cáp HDMI (chỉ một số sản phẩm)	22
	Thiết lập âm thanh HDMI	22
	Khám phá và kết nối với các màn hình không dây tương thích với Miracast (chỉ một	
	số sản phẩm)	23
5 Điềi	u hướng màn hình	24
	Sử dụng các thao tác của TouchPad và màn hình cảm ứng	24
	Nhấn	24
	Thu phóng bằng hai ngón tay	24
	Trượt bằng hai ngón tay (chỉ cho TouchPad)	25
	Gõ nhẹ bằng hai ngón tay (chỉ cho TouchPad)	25
	Gõ nhẹ bằng bốn ngón tay (chỉ cho TouchPad)	26
	Vuốt nhẹ ba ngón tay (chỉ cho TouchPad)	26
	Trượt bằng một ngón tay (chỉ cho màn hình cảm ứng)	27
	Sử dụng bàn phím hoặc chuột tùy chọn	27
	Sử dụng bàn phím trên màn hình (chỉ một số sản phẩm)	27
6 Quả	ần lý năng lượng	28
	Sử dụng Chế độ ngủ và Ngủ đông	28
	Kích hoạt và thoát chế độ Ngủ	28
	Kích hoạt và thoát chế độ Ngủ đông (chỉ một số sản phẩm)	29
	Tắt máy tính	29
	Sử dụng biểu tượng Nguồn và Tùy chọn Nguồn	30
	Chạy bằng pin	30
	Sử dụng HP Fast Charge (chỉ một số sản phẩm)	30
	Hiển thị sạc pin	31
	Tìm kiếm thông tin pin trong HP Support Assistant (chỉ một số sản phẩm)	31
	Tiết kiệm nguồn pin	31
	Nhận dạng mức pin thấp	31
	Xử lý mức pin thấp	32
	Xử lý mức pin thấp khi sử dụng được nguồn điện ngoài	
	Xử lý mức pin thấp khi không sử dụng được nguồn điện ngoài	
	Giải quyết mức pin yếu khi máy tính không thể thoát khỏi chế độ Ngủ đông .	
	Pin lắp bởi nhà sản xuất	
	Chạy trên nguồn điện ngoài	

7	Bảo trì máy tính của bạn	34
	Cải thiện hiệu suất	34
	Sử dụng Disk Defragmenter (Trình chống phân mảnh Đĩa)	34
	Sử dụng Disk Cleanup (Dọn Đĩa)	34
	Sử dụng HP 3D DriveGuard (chỉ một số sản phẩm)	34
	Xác định trạng thái HP 3D DriveGuard	35
	Cập nhật chương trình và trình điều khiển	35
	Vệ sinh máy tính của bạn	35
	Quy trình vệ sinh	36
	Làm sạch màn hình	36
	Vệ sinh các mặt hoặc vỏ máy	36
	Vệ sinh Bàn di chuột, bàn phím hoặc con chuột (chỉ một số sản phẩm)	36
	Mang theo máy khi đi ra ngoài hoặc vận chuyển máy tính của bạn	36
8	Bảo mật máy tính và thông tin của bạn	38
	Sử dụng mật khẩu	38
	Cài đặt mật khẩu Windows	38
	Cài đặt mật khẩu Setup Utility (BIOS)	39
	Sử dụng Windows Hello (chỉ một số sản phẩm)	39
	Sử dụng phần mềm bảo mật Internet	40
	Sử dụng phần mềm diệt virus	40
	Sử dụng phần mềm tường lửa	40
	Cài đặt bản cập nhật phần mềm	41
	Sử dụng HP Managed Services (chỉ một số sản phẩm)	41
	Bảo mật mạng không dây của bạn	41
	Sao lưu các ứng dụng phần mềm và thông tin của bạn	41
	Sử dụng cáp an toàn tùy chọn (chỉ một số sản phẩm)	41
9	Sử dụng Setup Utility (BIOS)	42
	Khởi động Setup Utility (BIOS)	42
	Cập nhật Setup Utility (BIOS)	42
	Xác định phiên bản BIOS	42
	Tải xuống bản cập nhật BIOS	43
10	0 Sử dụng HP PC Hardware Diagnostics	44
	Sử dụng HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Tải xuống HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
	Tải xuống phiên bản HP PC Hardware Diagnostics Windows mới nhất	45

	Tải xuống HP Hardware Diagnostics Windows theo tên hoặc số hiệu sản	4-
	phẩm (chỉ một số sản phẩm)	
	Cài đặt HP PC Hardware Diagnostics Windows	
	Sử dụng HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	Khởi động HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	Tải HP PC Hardware Diagnostics UEFI về ổ đĩa flash USB	
	Tải xuống phiên bản HP PC Hardware Diagnostics UEFI mới nhất	46
	Tải xuống HP PC Hardware Diagnostics UEFI theo tên hoặc số hiệu sản	4-
	phẩm (chỉ một số sản phẩm)	
	Sử dụng các thiết đặt Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (chỉ một số sản phẩm)	
	Tải xuống Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	Tải xuống phiên bản Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI mới nhất	47
	Tải xuống Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI theo tên hoặc số	
	hiệu sản phẩm	
	Tuỳ chỉnh thiết đặt Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	48
11	Sao lưu, khôi phục và phục hồi	49
	Sử dụng các công cụ Windows	49
	Tạo phương tiện Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm)	49
	Sử dụng HP Recovery Manager để tạo phương tiện phục hồi	50
	Trước khi bạn bắt đầu	50
	Tạo phương tiện phục hồi	50
	Sử dụng HP Cloud Recovery Download Tool để tạo phương tiện phục hồi	51
	Khôi phục và phục hồi	
	Khôi phục, đặt lại và làm mới bằng cách sử dụng các công cụ Windows	
	Khôi phục bằng HP Recovery Manager và phân vùng Phục hồi HP	
	Phục hồi bằng cách sử dụng HP Recovery Manager	
	Phục hồi bằng cách sử dụng phân vùng Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm)	
	Phục hồi bằng phương tiện Phục hồi HP	
	Thay đổi thứ tự khởi động của máy tính	
	Gỡ bỏ phân vùng Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm)	
12	Thông số kỹ thuật	55
-	Công suất đầu vào	
	Môi trường vận hành	
	INOLUCING VALLITATILI	
13	Phóng tĩnh điện	57

14 Khả năng tiếp cận	58
Các công nghệ trợ giúp được hỗ trợ	58
Liên hệ bộ phận hỗ trợ	58
Bảng chú dẫn	59

1 Khởi đầu đúng

Máy tính này là một công cụ mạnh mẽ được thiết kế để nâng cao hiệu quả công việc và giải trí của bạn. Hãy đọc chương này để tìm hiểu về các thực hành tốt nhất sau khi cài đặt máy tính, những điều thú vị bạn có thể làm với máy tính của mình và nơi có thể tìm thêm nhiều tài nguyên HP.

Các thực hành tốt nhất

Sau khi bạn cài đặt và đăng ký máy tính, chúng tôi khuyên bạn nên làm theo các bước sau để tận dụng tối đa khoản đầu tư thông minh này:

- Sao lưu ổ cứng của bạn bằng cách tạo phương tiện phục hồi. Xem Sao lưu, khôi phục và phục hồi thuộc trang 49.
- Nếu bạn chưa làm như vậy, hãy kết nối với một mạng không dây hoặc có dây. Xem chi tiết trong Kết nối mang thuộc trang 16.
- Làm quen với phần cứng và phần mềm của máy tính. Để biết thêm thông tin, xem <u>Làm quen với</u> máy tính của ban thuộc trạng 4 và Thưởng thức các tính năng giải trí thuộc trạng 20.
- Cập nhật hoặc mua phần mềm diệt virus. Xem <u>Sử dụng phần mềm diệt virus thuộc trang 40</u>.

Các tài nguyên khác của HP

Để xác định những tài nguyên cung cấp chi tiết sản phẩm, thông tin chỉ dẫn v.v., hãy sử dụng bảng này.

Tài nguyên	Nội dung		
Hướng dẫn Cài đặt	Tổng quan về cài đặt máy tính và các tính năng		
Hỗ trợ HP	Trò chuyện trực tuyến với kỹ thuật viên HP		
Để được HP hỗ trợ, truy cập http://www.hp.com/	Các số điện thoại hỗ trợ		
<u>support</u> .	Video các bộ phận thay thế (chỉ một số sản phẩm)		
	Hướng dẫn dịch vụ và bảo trì		
	Vị trí các trung tâm bảo hành HP		
Hướng dẫn An toàn & Tiện nghi	Bố trí trạm làm việc đúng cách		
Để truy cập hướng dẫn này:	 Hướng dẫn tư thế và thói quen làm việc gia tăng sự thoải mái và làm giảm nguy cơ gặp chấn thương 		
A Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP Help and Support (Trợ giúp và Hỗ trợ HP), rồi sau đó chọn HP Documentation (Tài liệu HP).	Thông tin an toàn về điện và cơ khí		
– hoặc –			
Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP, rồi sau đó chọn HP Documentation (Tài liệu HP).			
– hoặc –			
▲ Truy cập <u>http://www.hp.com/ergo</u> .			
QUAN TRONG: Bạn phải kết nối với Internet để truy cập phiên bản hướng dẫn sử dụng mới nhất.			
Thông báo Quy định, An toàn và Môi trường	Các thông báo quan trọng về quy định, bao gồm thông tin thả		
Để truy cập tài liệu này:	bỏ pin đúng cách, nếu cần thiết.		
Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP Help and Support (Trợ giúp và Hỗ trợ HP), rồi sau đó chọn HP Documentation (Tài liệu HP).			
– hoặc –			
Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP, rồi sau đó chọn HP Documentation (Tài liệu HP).			
Bảo hành có Giới hạn*	Thông tin bảo hành cụ thể cho máy tính này		
Để truy cập tài liệu này:			
A Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP Help and			

- Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP Help and Support (Trợ giúp và Hỗ trợ HP), rồi sau đó chọn HP Documentation (Tài liệu HP).
- hoặc -
- Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP, rồi sau đó chọn HP Documentation (Tài liệu HP).
- hoặc –
- ▲ Truy cập http://www.hp.com/go/orderdocuments.

Tài nguyên Nội dung

QUAN TRONG: Bạn phải kết nối với Internet để truy cập phiên bản hướng dẫn sử dụng mới nhất.

*Bạn có thể tìm thấy Bảo hành có Giới hạn của HP cùng với hướng dẫn sử dụng trên sản phẩm của bạn và/hoặc trên đĩa CD hoặc DVD đi kèm trong hộp. Tại một số quốc gia hoặc khu vực, HP có thể cung cấp bản in bảo hành trong hộp. Đối với các quốc gia hoặc khu vực tại đó quy định bảo hành không được cung cấp dưới dạng bản in, bạn có thể yêu cầu bản in từ http://www.hp.com/go/orderdocuments. Đối với những sản phẩm mua tại Châu Á Thái Bình Dương, bạn có thể viết thư cho HP gửi đến địa chỉ POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Bao gồm tên sản phẩm, và tên, số điện thoại, và địa chỉ bưu điện của ban.

2 Làm quen với máy tính của bạn

Máy tính của bạn được trang bị các thành phần hàng đầu. Chương này cung cấp chi tiết về các thành phần, vị trí của chúng cũng như cách chúng hoạt động.

Xác định phần cứng

Để tìm hiểu phần cứng nào được lắp đặt vào máy tính của ban:

Nhập device manager (trình quản lý thiết bị) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ, sau đó chọn ứng dụng Device Manager (Trình quản lý Thiết bị).

Một danh sách sẽ hiển thi tất cả các thiết bi được cài đặt trên máy tính.

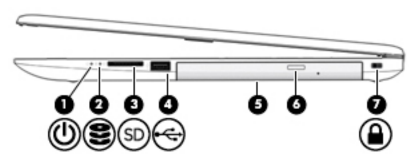
Để biết thông tin về các thành phần phần cứng hệ thống và số hiệu phiên bản BIOS hệ thống, bấm fn +esc (chỉ một số sản phẩm).

Xác định phần mềm

Để biết phần mềm nào đã được cài đặt vào máy tính của bạn:

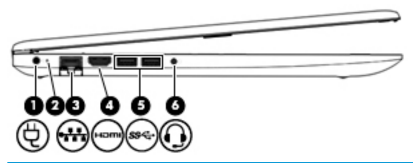
- ▲ Chon nút Start (Bắt đầu).
- hoặc -
- Nhấp chuột phải vào nút Start (Bắt đầu), sau đó chọn Apps and Features (Ứng dụng và Tính năng).

Vùng bên phải



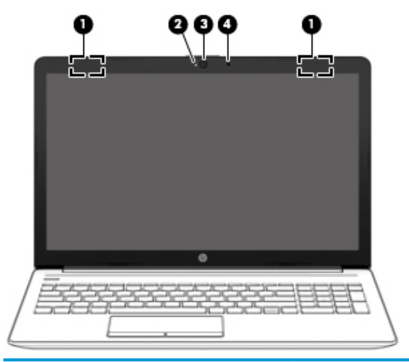
Thàn	h phần		Mô tả
(1)	d١	Đèn nguồn	Bật: Máy tính đang bật.
	O		 Nhấp nháy: Máy tính đang ở trạng thái Sleep (Ngủ), trạng thái tiết kiệm điện. Máy tính ngắt điện đến màn hình và các thành phần không cần thiết khác.
			 Tắt: Máy tính đang tắt hoặc đang trong chế độ Hibernation (Ngủ đông). Hibernation (Ngủ đông) là trạng thái tiết kiệm điện sử dụng lượng điện năng ít nhất.
(2)	8	Đèn ổ đĩa (chỉ một số sản phẩm)	 Nhấp nháy màu trắng: ổ đĩa cứng đang được truy cập.
(3)	SD	Đầu đọc thẻ nhớ	Đọc những thẻ nhớ tùy chọn cho phép bạn lưu trữ, quản lý, chia sẻ hoặc truy cập thông tin.
			Để lắp thẻ:
			 Giữ nhãn thẻ hướng lên trên, với đầu nối hướng vào máy tính.
			 Lắp thẻ vào đầu đọc thẻ nhớ rồi ấn thẻ vào trong cho đến khi thẻ vừa khớp.
			Để rút thẻ ra:
			Án thẻ vào trong, và sau đó rút thẻ ra khỏi đầu đọc thẻ nhớ.
(4)	~	Cổng USB	Kết nối thiết bị USB, ví dụ như điện thoại di động, máy ảnh, thiết bị theo dõi hoạt động, hoặc đồng hồ thông minh và cung cấp truyền dữ liệu.
(5)		ổ đĩa quang	Tùy thuộc vào model máy tính của bạn, đọc ổ đĩa quang hoặc đọc và ghi vào ổ đĩa quang.
(6)		Nút nhả ổ đĩa quang	Nhả khay đĩa ổ đĩa quang.
(7)	0	Khe cắm dây cáp bảo vệ	Gắn dây cáp bảo vệ tùy chọn vào máy tính.
			GHI CHÚ: Dây cáp bảo vệ được thiết kế với chức năng làm công cụ ngăn chặn nhưng không thể bảo vệ máy tính khỏi bị thất lạc hoặc bị đánh cắp.

Vùng bên trái



Thành phần			Mô tả
(1)		Đầu nối nguồn	Kết nối bộ đổi nguồn AC.
(2)		Đèn bộ đổi nguồn AC và đèn báo sạc pin	 Màu trắng: Bộ đổi nguồn AC đang kết nối và pin đã được sạc đầy.
			 Nhấp nháy màu trắng: Bộ đổi nguồn AC bị ngắt đấu nối và pin đã đạt đến mức pin yếu.
			 Màu hổ phách: Bộ đổi nguồn AC được kết nối và pin đang được sạc.
			Tắt: Đang không sạc pin.
(3)		Đèn trạng thái/giắc cắm (mạng) RJ-45	Kết nối với dây cáp mạng.
	•		 Màu trắng: Mạng đã được kết nối.
			 Màu hổ phách: Hoạt động đang diễn ra trên mạng.
(4)	нот	Cổng HDMI	Kết nối với thiết bị âm thanh hoặc video tùy chọn, ví dụ như tivi độ nét cao, bất kỳ thành phần kỹ thuật số hoặc âm thanh tương thích hoặc thiết bị Giao diện Đa phương tiện Độ nét Cao (High-Definition Multimedia Interface, HDMI) tốc độ cao nào.
(5)	ss∕⊶	Cổng USB SuperSpeed (2)	Kết nối thiết bị USB, ví dụ như điện thoại di động, máy ảnh, thiết bị theo dõi hoạt động, hoặc đồng hồ thông minh và cung cấp truyền dữ liệu tốc độ cao.
(6)	O	Giắc kết hợp Âm thanh ra (tai nghe)/Âm thanh vào (micrô)	Kết nối loa stereo tùy chọn có điện, tai nghe, tai nghe cắm trong, tai nghe gắn micrô hoặc cáp âm thanh TV. Cũng có thể kết nối tai nghe kèm micrô tùy chọn. Giắc cắm này không hỗ trợ micrô độc lập tùy chọn.
			CẢNH BÁO! Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân, điều chỉnh âm lượng trước khi đeo tai nghe, tai nghe cắm trong hoặc tai nghe gắn micrô. Để biết thêm thông tin an toàn, xem <i>Thông báo Quy định, An toàn và Môi trường</i> .
			Để truy cập hướng dẫn này:
			Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP Help and Support (Trợ giúp và Hỗ trợ HP), rồi sau đó chọn HP Documentation (Tài liệu HP).
			GHI CHÚ: Khi kết nối thiết bị với giắc tai nghe, loa máy tính bị vô hiệu hóa.

Màn hình



Thành phần		Mô tả	
(1)	Ăng-ten WLAN*	Gửi và nhận tín hiệu không dây để giao tiếp với các mạng cục bộ không dây (WLAN).	
(2)	Đèn camera	Bật: Camera đang được sử dụng.	
(3)	Camera	Cho phép bạn trò chuyện bằng video, ghi video và ghi ảnh tĩnh. Để sử dụng camera của bạn, xem Sử dụng camera thuộc trang 20. Một số camera cũng cho phép đăng nhập Windows bằng nhận dạng khuôn mặt, thay vì dùng mật khẩu. Để biết thêm thông tin, xem Sử dụng Windows Hello (chỉ một số sản phẩm) thuộc trang 39. GHI CHÚ: Các chức năng camera tùy thuộc vào phần cứng và phần mềm camera được cài đặt trên sản phẩm của bạn.	
(4)	Micrô bên trong	Ghi âm.	

^{*}Ăng-ten không thể nhìn thấy từ bên ngoài máy tính. Để truyền dẫn tối ưu, giữ cho khu vực ngay xung quanh ăng-ten không có chướng ngại vật.

Để biết thông báo quy định không dây, xem phần *Thông báo Quy định, An toàn và Môi trường* áp dụng cho quốc gia hoặc khu vực của bạn.

Để truy cập hướng dẫn này:

- 1. Gỗ support (hỗ trợ) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ rồi chọn ứng dụng HP Support Assistant.
 - hoặc -

Nhấp vào biểu tượng dấu hỏi trong thanh tác vụ.

 Chọn My PC (Máy tính của tôi), chọn tab Specifications (Thông số kỹ thuật), và sau đó chọn User Guides (Hướng dẫn Sử dụng).

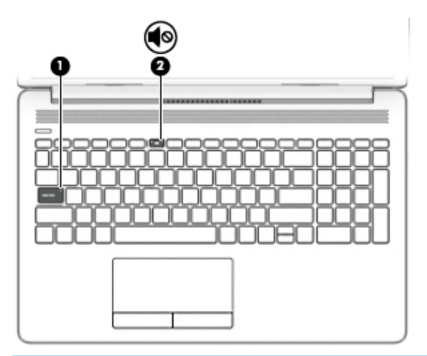
Vùng bàn phím

TouchPad



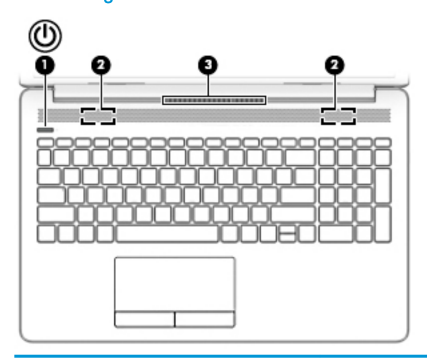
Thành phần		Mô tả
(1)	Vùng TouchPad	Đọc các thao tác bằng ngón tay để di chuyển con trỏ hoặc kích hoạt vào các mục trên màn hình.
		GHI CHÚ: Để biết thêm thông tin, xem Sử dụng các thao tác của TouchPad và màn hình cảm ứng thuộc trang 24.
(2)	Nút TouchPad trái	Hoạt động như nút trái của chuột ngoài.
(3)	Nút TouchPad phải	Hoạt động như nút phải của chuột ngoài.

Đèn



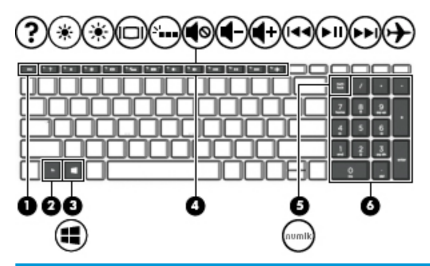
(1)		Đèn báo phím khóa viết hoa	Bật: Phím khóa viết hoa đang bật, chuyển nhập liệu phím thành tất cả các chữ viết hoa.
(2)	4 ⊗	Đèn tắt tiếng	 Bật: Âm thanh máy tính đã tắt. Tắt: Âm thanh máy tính đã bật.

Nút, loa và lỗ thông hơi



Thành phần			Mô tả	
(1)	ዕ	Nút nguồn	 Khi máy tính tắt, nhấn nút này để bật máy tính. 	
			 Khi máy tính bật, nhấn nhanh nút này để khởi tạo chế độ Ngủ. 	
			 Khi máy tính đang ở trạng thái Ngủ, nhấn nhanh nút này để thoát chế độ Ngủ. 	
			 Khi máy tính đang ở trạng thái Ngủ đông, nhấn nhanh nút này để thoát chế độ Ngủ đông. 	
			THẬN TRONG: Nhấn và tiếp tục nhấn giữ nút nguồn dẫn đến việc mất các thông tin chưa lưu.	
			Nếu máy tính ngừng phản hồi và quy trình tắt máy vô hiệu, nhấn và nhấn giữ nút nguồn trong ít nhất 5 giây để tắt máy tính.	
			Để tìm hiểu thêm về các cài đặt nguồn điện, xem các tùy chọn nguồn điện của bạn:	
			 Nhấp chuột phải vào biểu tượng Power (Nguồn) 	
			, rồi sau đó chọn Power Options (Tùy chọn	
			nguồn điện).	
(2)		Loa	Tạo âm thanh.	
(3)		Khe thông gió	Cho phép luồng gió làm mát các thành phần bên trong.	
			GHI CHÚ: Quạt máy tính tự khởi động để làm mát các thành phần bên trong và ngăn ngừa quá nhiệt. Thông thường quạt bên trong lúc bật lúc tắt theo chu trình vận hành.	

Các phím đặc biệt



Thành phần		Mô tả
(1)	Phím esc	Hiển thị thông tin hệ thống khi nhấn kết hợp với phím fn.
(2)	Phím fn	Thực hiện các chức năng cụ thể khi được bấm kết hợp với phím khác.
(3)	Phím Windows	Mở menu Start (Bắt đầu).
	•	GHI CHÚ: Nhấn phím Windows một lần nữa sẽ đóng menu Start (Bắt đầu).
(4)	Phím thao tác	Thực hiện chức năng hệ thống thường sử dụng.
		GHI CHÚ: Trên một số sản phẩm nhất định, phím thao tác f5 sẽ bật hoặc tắt tính năng đèn nền bàn phím.
(5)	Phím num lock	Chuyển đổi giữa các chức năng điều hướng và số trên bàn phím số tích hợp.
(6)	Bàn phím số tích hợp	Bàn phím số riêng biệt nằm bên phải bàn phím chữ cái. Khi nhấn phím num lock, có thể sử dụng bàn phím như bàn phím số gắn ngoài.
		GHI CHÚ: Chức năng bàn phím đang hoạt động khi máy tính tắt sẽ được khôi phục lại khi máy tính bật lại.

Phím thao tác

Phím thao tác thực hiện chức năng được chỉ định bằng biểu tượng trên phím. Để xác định phím nào có trên sản phẩm của bạn, xem <u>Các phím đặc biệt thuộc trang 11</u>.

▲ Để sử dụng phím thao tác, nhấn và giữ phím đó.

Biểu tượng	Mô tả	
<u> </u>	Giúp tránh những kẻ nhìm trộm nhìn từ góc phía bên cạnh. Nếu cần, tăng hoặc giảm độ sáng cho môi trường sáng hoặc tối hơn. Nhấn lại phím để tắt màn hình bảo mật.	
*	Giảm dần độ sáng màn hình bằng cách nhấn giữ phím.	
*	Tăng dần độ sáng màn hình bằng cách nhấn giữ phím.	
?	Mở trang web "Cách nhận trợ giúp trong Windows 10".	
101	Chuyển đổi hình ảnh màn hình qua lại giữa các thiết bị hiển thị được kết nối với hệ thống. Ví dụ: nếu màn hình được kết nối với máy tính, nhấn liên tiếp phím này sẽ thay đổi hình ảnh màn hình từ màn hình máy tính sang hiển thị màn hình thành hiển thị đồng thời trên cả máy tính và màn hình.	
N.	Bật hoặc tắt đèn nền bàn phím.	
	GHI CHÚ: Để tiết kiệm nguồn pin, tắt tính năng này.	
144	Phát bài trước đó của đĩa CD âm thanh hoặc phần trước đó của đĩa DVD, hay đĩa Blu-ray (BD).	
►II	Bắt đầu, tạm dừng hoặc tiếp tục phát lại các đĩa CD âm thanh, DVD hoặc đĩa BD.	
▶ ▶I	Phát bài kế tiếp của đĩa CD âm thanh hoặc phần tiếp theo của đĩa DVD, hoặc đĩa BD.	
•	Dừng phát lại âm thanh hoặc video của đĩa CD, DVD hoặc BD.	
4 -	Giảm dần âm lượng loa trong khi bạn nhấn giữ phím.	
4 +	Tăng dần âm lượng loa trong khi bạn nhấn giữ phím.	

Biểu tượng	Mô tả	
4 ⊗	Tắt tiếng hoặc khôi phục âm thanh loa.	
	Bật hoặc tắt chế độ máy bay và tính năng không dây.	
7	GHI CHÚ: Phím chế độ máy bay còn được gọi là nút không dây.	
	GHI CHÚ: Mạng không dây phải được cài đặt trước thì mới kết nối không dây được.	

Đáy



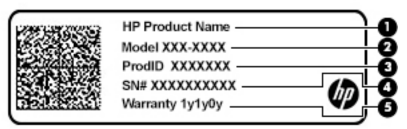
Thành phần	Mô tả
Khe thông gió Cho phép luồng gió làm mát các thành phần bên trong.	
	GHI CHÚ: Quạt máy tính tự khởi động để làm mát các thành phần bên trong và ngăn ngừa quá nhiệt. Thông thường quạt bên trong lúc bật lúc tắt theo chu trình vận hành.

Nhãn

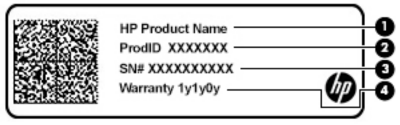
Các nhãn được dán vào máy tính cung cấp thông tin mà bạn có thể cần khi khắc phục vấn đề về hệ thống hay du lịch quốc tế với máy tính. Nhãn có thể được in trên giấy hoặc dán trên sản phẩm.

- QUAN TRONG: Kiểm tra các vị trí sau đây để biết các nhãn được mô tả trong mục này: mặt dưới của máy tính, bên trong khoang pin, dưới cửa bảo dưỡng, hoặc trên mặt sau của màn hình, hoặc mặt dưới của chân đế máy tính bảng.
 - Nhãn bảo hành—Cung cấp thông tin quan trọng để nhận dạng máy tính của bạn. Khi liên hệ hỗ trợ, có thể bạn được hỏi về số sê-ri, mã số sản phẩm hoặc số model. Xác định thông tin này trước khi ban liên hê hỗ trơ.

Nhãn bảo hành của bạn sẽ giống với một trong các mẫu bên dưới. Tham khảo hình minh họa gần giống nhất với nhãn bảo hành trên máy tính của bạn.



Thành phần (1) Tên sản phẩm HP (2) Số hiệu model (3) ID sản phẩm (4) Số sê-ri (5) Thời hạn bảo hành



Thành phần			
(1)	Tên sản phẩm HP		
(2)	ID sản phẩm		

Thành phần

- (3) Số sê-ri
- (4) Thời hạn bảo hành
- (Các) nhãn quy định—Cung cấp thông tin quy định về máy tính.
- (Các) nhãn chứng nhận không dây—Cung cấp thông tin về các thiết bị không dây tùy chọn và tem chứng nhận cho các quốc gia hay khu vực nơi các thiết bị này được chấp thuận sử dụng.

3 Kết nối mạng

Máy tính của bạn có thể đi cùng bạn đến bất kỳ nơi đâu. Nhưng cả khi ở nhà, bạn vẫn có thể khám phá thế giới và truy cập thông tin từ hàng triệu trang web bằng máy tính của bạn và kết nối mạng có dây hoặc không dây. Chương này sẽ giúp bạn kết nối với thế giới đó.

Kết nối với mạng không dây

Máy tính của bạn có thể được trang bị một hoặc nhiều thiết bị không dây sau:

- Thiết bị WLAN—Kết nối máy tính với các mạng cục bộ không dây (thường để chỉ mạng Wi-Fi, mạng LAN không dây hoặc WLAN) trong văn phòng công ty, tại nhà của bạn và ở những nơi công cộng như sân bay, nhà hàng, tiệm cà phê, khách sạn và trường đại học. Trong một mạng WLAN, thiết bị không dây di động trong máy tính của bạn giao tiếp với một bộ định tuyến không dây hoặc một điểm truy câp không dây.
- Mô-đun Băng thông rộng Di động của HP—Cung cấp cho bạn khả năng kết nối không dây trên một mạng diện rộng không dây (WWAN), một khu vực lớn hơn nhiều. Các nhà vận hành mạng di động cài đặt các trạm cơ sở (tương tự như tháp điện thoại di động) trong suốt khu vực địa lý rông lớn, bao phủ toàn bang, vùng hoặc thâm chí quốc gia một cách hiệu quả.
- Thiết bị Bluetooth®—Tạo mạng diện cá nhân (PAN) để kết nối với các thiết bị hỗ trợ Bluetooth khác như máy tính, điện thoại, máy in, tai nghe, loa và máy ảnh. Trong một PAN, từng thiết bị liên lạc trực tiếp với các thiết bị khác và các thiết bị phải đặt tương đối gần nhau—thường cách nhau trong vòng 10 mét (khoảng 33 feet).

Sử dung điều khiển không dây

Bạn có thể kiểm soát các thiết bị không dây trong máy tính của bạn bằng cách sử dụng một hoặc nhiều tính năng sau:

- Phím chế độ máy bay (còn được gọi là nút không dây hoặc phím không dây) (trong chương này được gọi là phím chế đô máy bay)
- Các nút điều khiển của hê điều hành

Phím chế độ máy bay

Máy tính có thể có phím chế độ máy bay, một hoặc nhiều thiết bị không dây và một hoặc hai đèn không dây. Tất cả các thiết bị không dây trên máy tính của bạn đều được bật lúc xuất xưởng.

Đèn không dây chỉ thị tình trạng năng lượng tổng thể của thiết bị không dây của bạn, chứ không phải trang thái của các thiết bi cá nhân.

Các chức năng điều khiển của hệ điều hành

Network and Sharing Center (Trung tâm Mạng và Chia sẻ) cho phép bạn cài đặt một kết nối hoặc mạng, kết nối với mạng, chẩn đoán và sửa chữa các sự cố mạng.

Để sử dụng các nút điều khiển của hệ điều hành:

Nhấp chuột phải vào biểu tượng trạng thái mạng ở thanh tác vụ, và sau đó chọn Open Network and Sharing Center (Mở Trung tâm Mang và Chia sẻ).

- hoăc -

▲ Trên thanh tác vụ, nhấp chuột phải vào biểu tượng trạng thái mạng và sau đó chọn Network & Internet Settings (Thiết đặt Mạng và Internet).

Kết nối mạng WLAN

GHI CHÚ: Khi bạn cài đặt truy cập Internet tại nhà, bạn phải lập một tài khoản với nhà cung cấp dịch vụ Internet (ISP). Để mua dịch vụ Internet và modem, liên hệ với ISP tại địa phương. ISP này sẽ giúp cài đặt modem, lắp dây cáp mạng để kết nối bộ định tuyến không dây của bạn với modem và thử nghiệm dịch vụ Internet.

Để kết nối với mạng WLAN, làm theo các bước sau:

- 1. Đảm bảo rằng thiết bi WLAN đang bật.
- Trên thanh tác vụ, nhấp chuột phải vào biểu tượng trạng thái mạng, và sau đó kết nối với một trong các mạng hiện có.
 - Nếu mạng WLAN này là mạng WLAN hỗ trợ bảo mật, bạn sẽ được nhắc nhập mã bảo mật. Nhập mã và sau đó chọn **Next** (Tiếp theo) để hoàn tất kết nối.
- GHI CHÚ: Nếu không có mạng WLAN nào được liệt kê, bạn có thể đang ở ngoài phạm vi của bộ định tuyến hoặc điểm truy cập không dây.
- GHI CHÚ: Nếu bạn không thấy WLAN mà mình muốn kết nối:

tao kết nối mang mới theo cách thủ công.

- Nhấp chuột phải vào biểu tượng trạng thái mạng ở thanh tác vụ, và sau đó chọn Open Network and Sharing Center (Mở Trung tâm Mạng và Chia sẻ).
- 2. Chọn Set up a new connection or network (Cài đặt kết nối hoặc mạng mới).
 Một danh sách các lựa chọn được hiển thị, cho phép bạn tìm kiếm và kết nối mạng hoặc
- hoăc -
- 1. Trên thanh tác vụ, nhấp chuột phải vào biểu tượng trạng thái mạng và sau đó chọn **Network & Internet Settings** (Thiết đặt Mạng và Internet).
- 2. Trong phần **Network & Internet Status** (Trạng thái Mạng & Internet), chọn **Network and Sharing Center** (Trung tâm Mang và Chia sẻ).
- 3. Chọn Set up a new connection or network (Cài đặt kết nối hoặc mạng mới).
 Một danh sách các lựa chọn được hiển thị, cho phép bạn tìm kiếm và kết nối mạng hoặc tạo kết nối mạng mới theo cách thủ công.
- Làm theo các chỉ dẫn trên màn hình để hoàn tất quá trình kết nối.

Sau khi kết nối được thực hiện, nhấp chuột phải vào biểu tượng trạng thái mạng ở ngoài cùng bên phải của thanh tác vụ để xác minh tên và trạng thái của kết nối.

GHI CHÚ: Phạm vi hoạt động (khoảng cách các tín hiệu không dây của bạn truyền tới được) phụ thuộc vào việc triển khai mạng WLAN, nhà sản xuất bộ định tuyến và can nhiễu từ các thiết bị điện tử khác hoặc các rào cản do cấu trúc như tường và sàn nhà.

Sử dụng Băng thông rộng Di động của HP (chỉ một số sản phẩm)

Máy tính có Băng thông rộng Di động HP của bạn đã được tích hợp hỗ trợ cho dịch vụ băng thông rông di đông. Máy tính mới của ban, khi được dùng với mang của nhà vân hành di đông, cho ban tư

do kết nối Internet, gửi e-mail hoặc kết nối với mạng công ty của bạn mà không cần các điểm truy câp Wi-Fi.

Bạn có thể cần số IMEI và/hoặc số MEID của Mô-đun Băng thông rộng Di động của HP để kích hoạt dịch vụ băng thông rộng di động. Số này có thể được in trên nhãn nằm ở dưới đáy máy tính của bạn bên trong khoang pin, dưới cửa bảo dưỡng, hoặc ở mặt sau của màn hình.

- hoăc -

Ban có thể tìm thấy số này theo các bước sau:

- Trên thanh tác vu, nhấp chuột phải vào biểu tương trang thái mang.
- 2. Chọn Network & Internet Settings (Thiết đặt Mạng và Internet).
- 3. Trong phần **Network & Internet** (Mang và Internet), chon **Status** (Trang thái).

- hoăc -

- Trên thanh tác vụ, nhấp chuột phải vào biểu tượng trạng thái mạng.
- Chọn Network & Internet Settings (Thiết đặt Mạng và Internet).
- 3. Trong mục **Network & Internet** (Mạng và Internet), chọn **Cellular** (Di động), sau đó chọn **Advanced Options** (Tùy chọn nâng cao).

Một số nhà vận hành mạng di động đòi hỏi phải sử dụng thẻ mô-đun định danh thuê bao (SIM). Một thẻ SIM bao gồm các thông tin cơ bản về bạn, ví dụ như số định danh cá nhân (PIN) cũng như thông tin mạng. Một số máy tính có một thẻ SIM được lắp đặt sẵn. Nếu thẻ SIM chưa được lắp đặt sẵn, nó có thể được cung cấp kèm các tài liệu về Băng thông rộng Di động của HP kèm với máy tính, hoặc nhà vận hành mạng di động cung cấp riêng biệt với máy tính của bạn.

Để biết thông tin về Băng thông rộng Di động của HP và cách kích hoạt dịch vụ với nhà vận hành mạng di động ưa thích, xem thông tin về Băng thông rộng Di động của HP đi kèm với máy tính của bạn.

Sử dụng GPS (chỉ với một số sản phẩm nhất định)

Máy tính của bạn có thể được trang bị thiết bị Hệ thống Định vị Toàn cầu (GPS). Vệ tinh GPS cung cấp thông tin về vị trí, tốc độ và hướng cho các hệ thống được trang bị GPS.

Để kích hoạt GPS, đảm bảo rằng vị trí được kích hoạt theo thiết lập Vị trí.

- 1. Gõ location (vi trí) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vu rồi chon vi trí.
- 2. Thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình để sử dụng các thiết lập vị trí.

Sử dung các thiết bi Bluetooth không dây (chỉ một số sản phẩm)

Thiết bị Bluetooth cho phép truyền thông không dây tầm ngắn, thay thế các kết nối bằng dây cáp thực liên kết theo cách truyền thống các thiết bị điện tử chẳng hạn như sau:

- Máy tính (máy tính để bàn, máy tính xách tay)
- Điện thoại (di động, không dây, điện thoại thông minh)
- Thiết bi tao ảnh (máy in, máy ảnh)
- Thiết bi âm thanh (tai nghe, loa)
- Chuôt
- Bàn phím gắn ngoài

Kết nối thiết bị Bluetooth

Trước khi ban có thể sử dung một thiết bi Bluetooth, ban phải thiết lập kết nối Bluetooth.

- Gõ bluetooth vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ, rồi chọn Bluetooth and other devices settings (Thiết đặt Bluetooth và các thiết bị khác).
- 2. Chon Add Bluetooth or other device (Thêm Bluetooth hoặc thiết bị khác).
- 3. Chọn thiết bị của bạn từ danh sách và sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.
- GHI CHÚ: Nếu thiết bị yêu cầu xác thực, mã ghép nối được hiển thị. Trên thiết bị bạn đang thêm, thực hiện theo các chỉ dẫn trên màn hình để xác minh rằng mã trên thiết bị của bạn trùng với mã ghép nối. Để biết thêm thông tin, tham khảo tài liệu được cung cấp cùng với thiết bị.
- GHI CHÚ: Nếu thiết bị của bạn không xuất hiện trong danh sách, đảm bảo rằng Bluetooth trên thiết bị đó được bật. Một số thiết bị có thể có các yêu cầu bổ sung; tham khảo tài liệu được cung cấp cùng với thiết bị.

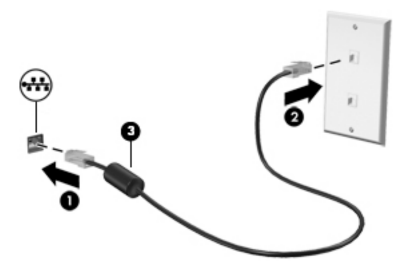
Kết nối vào mạng có dây—LAN (chỉ một số sản phẩm)

Sử dụng kết nối mạng LAN nếu bạn muốn kết nối trực tiếp máy tính với bộ định tuyến trong nhà của bạn (thay vì làm việc không dây) hoặc nếu bạn muốn kết nối với mạng hiện có tại văn phòng của mình.

Kết nối LAN yêu cầu phải có cáp (mạng) RJ-45 và giắc cắm mạng hoặc thiết bị ghép nối tùy chọn hay cổng mở rộng, nếu không có giắc cắm RJ-45 trên máy tính.

Để kết nối dây cáp mang, làm theo các bước sau:

- 1. Cắm dây cáp mạng vào giắc cắm mạng (1) trên máy tính.
- Cắm đầu kia của dây cáp mang vào ổ cắm mang trên tường (2) hoặc bô định tuyến.
 - GHI CHÚ: Nếu dây cáp mạng chứa mạch lọc nhiễu (3), có tác dụng ngăn chặn can nhiễu do thu sóng truyền hình và vô tuyến, hướng đầu mạch điện của cáp về phía máy tính.



4 Thưởng thức các tính năng giải trí

Sử dụng máy tính HP của bạn như một trung tâm giải trí để giao lưu với mọi người qua camera, tận hưởng và quản lý nhạc của bạn cũng như để tải và xem phim. Hoặc, để biến máy tính của bạn thành một trung tâm giải trí thậm chí còn mạnh mẽ hơn, kết nối với thiết bị ngoài như màn hình, máy chiếu, TV, loa, hay tai nghe.

Sử dụng camera

Máy tính của bạn có một hoặc nhiều camera cho phép bạn kết nối với những người khác để làm việc hoặc giải trí. Camera có thể chụp phía trước, phía sau hoặc bật ra. Xem <u>Làm quen với máy tính của ban thuộc trang 4 để biết chi tiết về camera</u>.

Hầu hết các loại camera cho phép bạn trò chuyện bằng video, ghi video và ghi ảnh tĩnh. Một số cũng có khả năng cung cấp HD (độ nét cao), ứng dụng chơi game hoặc phần mềm nhận dạng khuôn mặt như Windows Hello. Xem <u>Bảo mật máy tính và thông tin của bạn thuộc trang 38</u> để biết chi tiết về cách sử dụng Windows Hello.

Để sử dụng camera, nhập camera vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ, sau đó chọn **Camera** từ danh sách ứng dụng.

Sử dụng âm thanh

Bạn có thể tải về và nghe nhạc, nghe trực tuyến nội dung âm thanh (bao gồm đài phát thanh) từ trang web, ghi âm hoặc hòa âm với video để tạo đa phương tiện. Bạn cũng có thể phát nhạc trên đĩa CD trên máy tính (trên một số model nhất định) hoặc đính kèm một ổ đĩa quang bên ngoài để phát nhạc trên đĩa CD. Để có trải nghiệm nghe thú vị hơn, gắn các thiết bị âm thanh ngoài như loa hoặc tai nghe.

Kết nối loa

Bạn có thể gắn loa có dây với máy tính bằng cách kết nối chúng với cổng USB hoặc với giắc kết hợp âm thanh ra (tai nghe)/âm thanh vào (micrô) trên máy tính của mình hoặc trên một tram ghép nối.

Để kết nối loa không dây với máy tính của bạn, làm theo hướng dẫn của nhà sản xuất thiết bị. Để kết nối loa độ rõ cao với máy tính, xem Thiết lập âm thanh HDMI thuộc trang 22. Trước khi sử dụng loa, giảm thiết lập âm lương.

Kết nối tai nghe

CẢNH BÁO! Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân, giảm thiết lập âm lượng trước khi đeo tai nghe, tai nghe cắm trong hoặc tai nghe gắn micrô. Để biết thêm thông tin an toàn, xem các Thông báo Quy định, An toàn và Môi trường.

Để truy cập tài liệu này:

Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP Help and Support (Trợ giúp và Hỗ trợ HP), rồi sau đó chọn HP Documentation (Tài liệu HP).

Bạn có thể kết nối tai nghe có dây vào giắc tai nghe hoặc giắc âm thanh ra (tai nghe)/giắc kết hợp âm thanh vào (micrô) trên máy tính của ban.

Để kết nối tai nghe không dây với máy tính của ban, làm theo hướng dẫn của nhà sản xuất thiết bi.

Kết nối tai nghe

CảNH BÁO! Để giảm nguy cơ chấn thương cá nhân, giảm thiết lập âm lượng trước khi đeo tai nghe, tai nghe cắm trong hoặc tai nghe gắn micrô. Để biết thêm thông tin an toàn, xem các Thông báo Quy định, An toàn và Môi trưởng.

Để truy cập tài liệu này:

Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn HP Help and Support (Trợ giúp và Hỗ trợ HP), rồi sau đó chọn HP Documentation (Tài liệu HP).

Tai nghe kết hợp với micrô được gọi là bộ tai nghe. Bạn có thể kết nối bộ tai nghe gắn micrô có dây vào giắc kết hợp âm thanh ra (tai nghe)/âm thanh vào (micrô) trên máy tính của ban.

Để kết nối bộ tai nghe không dây với máy tính của bạn, làm theo hướng dẫn của nhà sản xuất thiết bi.

Sử dụng thiết lập âm thanh

Sử dụng các thiết lập âm thanh để điều chỉnh âm lượng hệ thống, thay đổi âm thanh hệ thống, hoặc quản lý các thiết bi âm thanh.

Để xem hoặc thay đổi các thiết lập âm thanh:

▲ Gõ control panel (pa-nen điều khiển) trong ô tìm kiếm trên thanh tác vụ, chọn Control Panel (Pa-nen Điều khiển), chọn Hardware and Sound (Phần cứng và Âm thanh), rồi chọn Sound (Âm thanh).

Máy tính của bạn có thể có hệ thống âm thanh nâng cao của Bang & Olufsen, B&O Play hoặc một nhà cung cấp khác. Vì vậy, máy tính của bạn có thể có các tính năng âm thanh nâng cao có thể được kiểm soát thông qua pa-nen điều khiển âm thanh dành riêng cho hệ thống âm thanh của ban.

Sử dụng pa-nen điều khiển âm thanh để xem và điều khiển các thiết lập âm thanh.

▲ Gõ control panel (pa-nen điều khiển) trong ô tìm kiếm trên thanh tác vụ, chọn Control Panel (Pa-nen Điều khiển), chọn Hardware and Sound (Phần cứng và Âm thanh), rồi chọn pa-nen điều khiển âm thanh được quy đinh cu thể cho hệ thống của ban.

Sử dụng video

Máy tính của bạn là một thiết bị xem video mạnh mẽ, cho phép bạn xem video trực tuyến từ các trang web yêu thích của bạn và tải video và phim về xem trên máy tính khi bạn không nối mạng.

Để nâng cao cảm giác thích thú khi xem, dùng một trong những cổng video trên máy tính để kết nối với màn hình ngoài, máy chiếu hoặc TV.

QUAN TRONG: Đảm bảo rằng thiết bị ngoài được kết nối với đúng cổng trên máy tính bằng đúng cáp. Làm theo các hướng dẫn của nhà sản xuất thiết bị.

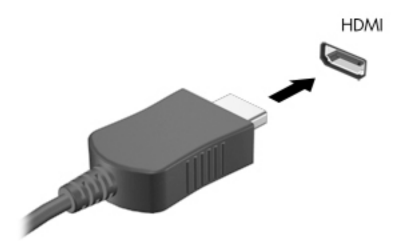
Để biết thông tin về việc sử dụng các tính năng video của ban, tham khảo HP Support Assistant.

Kết nối với các thiết bị video bằng cách sử dụng cáp HDMI (chỉ một số sản phẩm)

GHI CHÚ: Để kết nối thiết bị HDMI với máy tính của bạn, bạn cần có cáp HDMI, được mua riêng.

Để xem hình ảnh màn hình máy tính trên TV hoặc màn hình độ nét cao, kết nối thiết bị độ nét cao này theo các hướng dẫn sau:

1. Kết nối một đầu của cáp HDMI vào cổng HDMI trên máy tính.



- 2. Kết nối đầu kia của cáp với TV hoặc màn hình đô nét cao.
- 3. Nhấn f4 để thay đổi hình ảnh màn hình máy tính giữa 4 trạng thái hiển thị:
 - Chỉ màn hình máy tính cá nhân: Chỉ xem hình ảnh màn hình trên máy tính.
 - Sao chép: Xem hình ảnh màn hình đồng thời trên cả máy tính và thiết bị ngoài.
 - Mở rông: Xem hình ảnh màn hình được mở rông trên cả máy tính và thiết bị ngoài.
 - Chỉ màn hình thứ hai: Chỉ xem hình ảnh màn hình trên thiết bi ngoài.

Mỗi lần bạn nhấn f4, trạng thái hiển thị sẽ thay đổi.

GHI CHÚ: Để có kết quả tốt nhất, đặc biệt nếu bạn chọn tùy chọn "Extend" (Mở rộng), tăng độ phân giải màn hình của thiết bị ngoài, như sau. Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn biểu tượng Settings (Thiết lập), rồi sau đó chọn System (Hệ thống). Trong Display (Hiển thị), chọn độ phân giải thích hợp, sau đó chọn Keep changes (Lưu thay đổi).

Thiết lập âm thanh HDMI

HDMI là giao diện video duy nhất hỗ trợ video độ nét cao và âm thanh độ rõ cao. Sau khi kết nối máy tính với TV chuẩn HDMI, ban có thể bât âm thanh HDMI theo các bước sau:

- Nhấp chuột phải vào biểu tượng Speakers (Loa) trong vùng thông báo, ở ngoài cùng bên phải của thanh tác vu rồi chon Playback devices (Thiết bi phát lai).
- Trên tab Playback (Phát lai), chon tên thiết bi đầu ra kỹ thuật số.
- 3. Nhấp **Set Default** (Đặt Mặc định), sau đó nhấp **OK**.

Để đưa dòng dữ liêu âm thanh trở lai vào loa máy tính:

- 1. Nhấp chuột phải vào biểu tượng **Speakers** (Loa) trong vùng thông báo, ở ngoài cùng bên phải của thanh tác vụ rồi nhấp **Playback devices** (Thiết bị phát lại).
- 2. Trên tab Playback (Phát lại), nhấp vào Speakers (Loa).
- 3. Nhấp Set Default (Đặt Mặc định), sau đó nhấp OK.

Khám phá và kết nối với các màn hình không dây tương thích với Miracast (chỉ một số sản phẩm)

Khám phá và kết nối màn hình không dây tương thích với Miracast mà không thoát khỏi các ứng dụng hiện tại của bạn, làm theo các bước sau.

Để mở Miracast:

▲ Gỗ project (chiếu) trong ô tìm kiếm trên thanh tác vụ, rồi sau đó nhấp vào **Project to a second screen** (Chiếu đến màn hình thứ hai). Nhấp vào **Connect to a wireless display** (Kết nối đến màn hình không dây), sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

5 Điều hướng màn hình

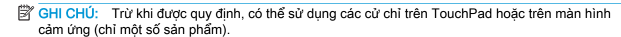
Bạn có thể điều hướng màn hình máy tính theo một hoặc nhiều cách sau:

- Sử dung cử chỉ cảm ứng trực tiếp trên màn hình máy tính
- Sử dụng cử chỉ cảm ứng trên TouchPad
- Sử dụng chuột hoặc bàn phím tùy chọn (được mua riêng)
- Sử dung bàn phím trên màn hình
- Sử dung môt thanh chỉ

Sử dụng các thao tác của TouchPad và màn hình cảm ứng

TouchPad cho phép bạn điều hướng màn hình máy tính và điều khiển con trỏ bằng cách sử dụng các cử chỉ chạm đơn giản. Bạn cũng có thể sử dụng các nút TouchPad bên trái và bên phải như khi sử dụng các nút tương ứng trên chuột ngoài. Để điều hướng màn hình cảm ứng (chỉ một số sản phẩm), hãy cham vào màn hình trực tiếp bằng các cử chỉ được mô tả trong chương này.

Bạn cũng có thể tùy chỉnh các cử chỉ và xem minh họa về cách thức chúng hoạt động. Nhập control panel (pa-nen điều khiển) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ, chọn **Control Panel** (Pa-nen Điều khiển) và sau đó chọn **Hardware and Sound** (Phần cứng và Âm thanh). Phía dưới **Devices and Printers** (Thiết bi và Máy in), chon **Mouse** (Chuôt).



Nhấn

Sử dung cử chỉ nhấn/nhấn đúp để chon hoặc mở một mục trên màn hình.

 Trỏ vào một mục trên màn hình, sau đó gõ nhẹ một ngón tay vào vùng TouchPad hoặc màn hình cảm ứng để chon nó. Gõ đúp nhe vào môt muc để mở muc đó.



Thu phóng bằng hai ngón tay

Sử dụng phóng to/thu nhỏ bằng hai ngón tay cho phép bạn thu nhỏ hoặc phóng to hình ảnh hoặc văn bản.

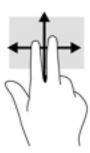
- Thu nhỏ bằng cách đặt hai ngón tay cách nhau trên vùng TouchPad hoặc màn hình cảm ứng và sau đó di chuyển hai ngón tay gần nhau.
- Phóng to bằng cách đặt hai ngón tay gần nhau trên vùng TouchPad hoặc màn hình cảm ứng và sau đó di chuyển hai ngón tay xa nhau ra.



Trượt bằng hai ngón tay (chỉ cho TouchPad)

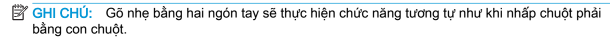
Sử dụng tính năng trượt bằng hai ngón tay để di chuyển lên, xuống, hoặc ngang trên một trang hoặc ảnh.

 Đặt hai ngón tay hơi cách nhau trên vùng TouchPad, sau đó kéo chúng lên, xuống, sang trái hoặc sang phải.

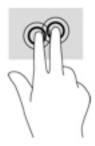


Gõ nhe bằng hai ngón tay (chỉ cho TouchPad)

Sử dụng thao tác gỗ nhẹ bằng hai ngón tay để mở menu cho một đối tượng trên màn hình.



 Gõ nhẹ hai ngón tay trên vùng TouchPad để mở menu các tùy chọn cho đối tượng được lựa chon.



Gõ nhẹ bằng bốn ngón tay (chỉ cho TouchPad)

Sử dụng gõ nhẹ bằng bốn ngón tay để mở trung tâm hành động.

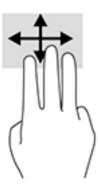
 Gõ nhẹ bốn ngón tay trên TouchPad để mở trung tâm hành động và xem các cài đặt và thông báo hiện tại.



Vuốt nhẹ ba ngón tay (chỉ cho TouchPad)

Sử dụng vuốt nhẹ ba ngón tay để xem các cửa sổ đang mở và chuyển giữa các cửa sổ đang mở và màn hình nền.

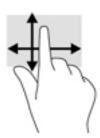
- Vuốt nhẹ 3 ngón tay ra xa bạn để xem tất cả các cửa sổ đang mở.
- Vuốt nhẹ 3 ngón tay về phía bạn để hiển thị màn hình nền.
- Vuốt nhẹ 3 ngón tay sang trái hoặc phải để chuyển giữa các cửa sổ đang mở.



Trươt bằng một ngón tay (chỉ cho màn hình cảm ứng)

Sử dụng trượt bằng một ngón tay để dịch chuyển hoặc cuộn qua các danh sách và trang, hoặc để di chuyển một đối tương.

- Để cuộn ngang màn hình, nhẹ nhàng trượt một ngón tay ngang qua màn hình theo hướng bạn muốn di chuyển.
- Để di chuyển một đối tượng, nhấn và giữ ngón tay của bạn trên đối tượng, và sau đó kéo ngón tay của ban để di chuyển đối tương.



Sử dụng bàn phím hoặc chuột tùy chọn

Bàn phím hoặc chuột tùy chọn cho phép bạn gỗ, chọn mục, cuộn và thực hiện các chức năng tương tự như bạn làm với thao tác cảm ứng. Bàn phím cũng cho phép bạn sử dụng các phím thao tác và các phím nóng để thực hiện các chức năng cụ thể.

Sử dụng bàn phím trên màn hình (chỉ một số sản phẩm)

- Để hiển thị bàn phím trên màn hình, gõ nhẹ vào biểu tượng bàn phím trong khu vực thông báo, ở phía bên phải của thanh tác vụ.
- Bắt đầu gõ.
 - GHI CHÚ: Các từ gợi ý có thể được hiển thị phía trên bàn phím trên màn hình. Gõ nhẹ một từ để chọn từ đó.
 - GHI CHÚ: Các phím thao tác và phím nóng không hiển thị hoặc hoạt động trên bàn phím trên màn hình.

6 Quản lý năng lượng

Máy tính của bạn có thể hoạt động bằng pin hoặc nguồn điện ngoài. Khi máy tính chỉ chạy bằng nguồn pin và không sử dụng được nguồn điện ngoài để sạc pin, thì điều quan trọng là phải giám sát và tiết kiêm mức sac pin.

Một số tính năng quản lý nguồn được mô tả trong chương này có thể không khả dụng trên máy tính của ban.

Sử dụng Chế độ ngủ và Ngủ đông

⚠ THẬN TRONG: Vẫn còn một số lỗ hổng phổ biến khi máy tính ở trạng thái Ngủ. Để ngăn người dùng trái phép truy cập các dữ liệu trên máy tính của bạn, thậm chí các dữ liệu được mã hóa, HP khuyến cáo bạn nên luôn khởi chạy chế độ Ngủ đông thay vì chế độ Ngủ bất cứ khi nào máy tính ngoài tầm kiểm soát vật lý của bạn. Điều này đặc biệt quan trọng khi bạn đi du lịch với máy tính của mình.

THẬN TRONG: Để giảm nguy cơ xuống cấp âm thanh và video, mất chức năng phát lại video hoặc âm thanh hoặc mất thông tin, không kích hoạt Chế độ ngủ khi đang đọc hoặc ghi vào đĩa hoặc thẻ phương tiện ngoài.

Windows có hai trang thái tiết kiệm điện, là chế đô Ngủ và Ngủ đông.

- Ngủ—Trạng thái Ngủ được tự động kích hoạt sau một khoảng thời gian không hoạt động. Công việc của bạn sẽ được lưu vào bộ nhớ, cho phép bạn tiếp tục công việc rất nhanh chóng. Bạn cũng có thể kích hoạt chế độ Ngủ bằng cách thủ công. Để biết thêm thông tin, xem Kích hoạt và thoát chế độ Ngủ thuộc trang 28.
- Ngủ đông—Trạng thái Ngủ đông được kích hoạt tự động nếu pin đạt tới mức tới hạn. Trong trạng thái Ngủ đông, công việc của bạn được lưu ở tệp ngủ đông và và máy tính tắt nguồn. Bạn cũng có thể kích hoạt chế độ Ngủ đông bằng cách thủ công. Để biết thêm thông tin, xem Kích hoạt và thoát chế độ Ngủ đông (chỉ một số sản phẩm) thuộc trang 29.

Kích hoạt và thoát chế độ Ngủ

Bạn có thể kích hoạt chế độ Ngủ theo bất kỳ cách nào sau đây:

- Đóng màn hình (chỉ môt số sản phẩm).
- Chon nút Start (Bắt đầu), chon biểu tương Power (Nguồn) rồi chon chế đô Sleep (Ngu).
- Để sử dung phím nóng Ngủ; ví du: fn+f3 (chỉ một số sản phẩm).

Bạn có thể thoát chế độ Ngủ theo bất kỳ cách nào sau đây:

- Nhấn nhanh nút nguồn.
- Nếu máy tính bi đóng, nâng màn hình (chỉ môt số sản phẩm).
- Nhấn một phím trên bàn phím (chỉ một số sản phẩm).
- Chạm vào TouchPad (chỉ một số sản phẩm).

Khi máy tính thoát khỏi chế độ Ngủ, công việc của bạn quay lại màn hình.

GHI CHÚ: Nếu bạn đã thiết đặt mật khẩu bắt buộc để thoát chế độ Ngủ, bạn phải nhập mật khẩu Windows của mình trước khi công việc của ban trở lai màn hình.

Kích hoạt và thoát chế độ Ngủ đông (chỉ một số sản phẩm)

Bạn có thể bật chế độ Ngủ đông do người dùng kích hoạt và thay đổi các thiết đặt nguồn khác và thời gian chờ bằng Tùy chon Nguồn điện.

- Nhấp chuột phải vào biểu tượng Power (Nguồn) , rồi sau đó chọn Power Options (Tùy chon nguồn điên).
- Ở bảng bên trái, chọn Choose what the power buttons do (Chọn chức năng các nút nguồn) (từ ngữ có thể khác nhau tùy theo sản phẩm).
- Tùy thuộc vào sản phẩm của bạn, bạn có thể bật chế độ Ngủ đông để tiết kiệm nguồn pin hoặc nguồn bên ngoài bằng bất kỳ cách nào trong các cách sau:
 - Nút nguồn—Trong phần Power and sleep buttons and lid settings (Thiết đặt nút nguồn điện, nút ngủ và nắp) (từ ngữ có thể khác nhau tùy theo sản phẩm), chọn When I press the power button (Khi tôi nhấn nút nguồn) và sau đó chon Hibernate (Ngủ đông).
 - Nút ngủ (chỉ một số sản phẩm)—Trong phần Power and sleep buttons and lid settings
 (Thiết đặt nút nguồn điện, nút ngủ và nắp) (từ ngữ có thể khác nhau tùy theo sản phẩm),
 chọn When I press the sleep button (Khi tôi nhấn nút ngủ) và sau đó chọn Hibernate (Ngủ
 đông).
 - Nắp (chỉ một số sản phẩm)Trong phần Power and sleep buttons and lid settings (Thiết đặt nút nguồn điện, nút ngủ và nắp) (từ ngữ có thể khác nhau tùy theo sản phẩm), chọn When I close the lid (Khi tôi đóng nắp) và sau đó chọn Hibernate (Ngủ đông).
 - Power menu (Menu nguồn)—Chọn Change Settings that are currently unavailable (Thay đổi các Thiết đặt hiện thời không sẵn dùng) và sau đó, trong phần Shutdown settings (Thiết đặt tắt máy), chọn hộp chọn Hibernate (Ngủ đông).

Menu Power (Menu Nguồn) có thể được kết nối bằng cách chon nút Start (Bắt đầu).

- 4. Chọn Save changes (Lưu thay đổi).
- Để bắt đầu chế độ Hibernation (Ngủ đông), sử dụng phương pháp mà bạn đã kích hoạt ở bước 3.
- Để thoát chế đô Hibernation (Ngủ đông), nhấn nhanh nút nguồn.

GHI CHÚ: Nếu bạn đã thiết đặt mật khẩu bắt buộc để thoát chế độ Ngủ đông, bạn phải nhập mật khẩu Windows của mình trước khi công việc của bạn trở lại màn hình.

Tắt máy tính

THẬN TRONG: Những thông tin chưa được lưu sẽ bị mất khi máy tính tắt. Đảm bảo lưu công việc của bạn trước khi tắt máy tính.

Lệnh Tắt máy đóng tất cả các chương trình đang mở, bao gồm hệ điều hành và sau đó tắt màn hình và máy tính.

Tắt máy tính khi không sử dụng máy tính và ngắt khỏi nguồn điện ngoài trong một thời gian dài.

Quy trình được khuyến cáo sử dụng là dùng lệnh Shut down của Windows.

- GHI CHÚ: Nếu máy tính đang ở trạng thái Ngủ hoặc Ngủ đông, trước tiên thoát chế độ Ngủ hoặc Ngủ đông bằng cách nhấn nhanh nút nguồn.
 - 1. Lưu công việc của bạn lại và đóng tất cả các chương trình đang mở.
 - Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn biểu tượng Power (Nguồn) rồi sao đó chọn Shut down (Tắt máy).

Nếu máy tính không phản hồi và bạn không thể áp dụng quy trình tắt máy trước đó, hãy thử các quy trình khẩn cấp sau đây theo thứ tư như sau:

- Nhấn ctrl+alt+delete, chọn biểu tượng Power (Nguồn), rồi sau đó chọn Shut down (Tắt máy).
- Nhấn và giữ nút nguồn trong ít nhất 10 giây.

Sử dụng biểu tượng Nguồn và Tùy chọn Nguồn

Biểu tượng Nguồn nằm trên thanh tác vụ Windows. Biểu tượng Nguồn cho phép bạn nhanh chóng truy cập các thiết lập nguồn và xem mức sạc pin còn lại.

- Để xem phần trăm mức sạc pin còn lại và kế hoạch nguồn điện hiện tại, đặt con trỏ chuột lên biểu tượng Power (Nguồn)
- Để sử dụng Tùy chọn Nguồn, nhấp phải và biểu tượng Power (Nguồn) , rồi chọn Power
 Options (Tùy chọn Nguồn).

Các biểu tượng Nguồn khác nhau cho biết máy tính đang chạy bằng pin hay nguồn điện ngoài. Đặt con trỏ chuột lên biểu tượng này cũng hiển thị thông báo cho biết pin đã đạt đến mức pin yếu hoặc rất thấp hay chưa.

Chạy bằng pin

CẢNH BÁO! Để giảm các vấn đề có thể gây mất an toàn, chỉ sử dụng loại pin được cung cấp cùng máy tính, pin thay thế do HP cung cấp hoặc pin tương thích mua từ HP.

Khi pin đã sạc gắn trong máy tính và máy tính không được cắm vào nguồn điện ngoài, lúc đó máy tính chạy bằng năng lượng pin. Khi máy tính đang tắt và được rút phích cắm điện khỏi nguồn điện ngoài, pin trong máy tính sẽ từ từ xả bớt. Máy tính hiển thị thông báo khi nào pin đạt mức thấp hoặc cực thấp.

Thời lượng pin máy tính khác nhau, tùy thuộc vào các thiết lập quản lý nguồn điện, các chương trình chạy trên máy tính, độ sáng màn hình, các thiết bị ngoài kết nối với máy tính và các yếu tố khác.

GHI CHÚ: Khi bạn ngắt kết nối nguồn điện ngoài, độ sáng màn hình sẽ tự động giảm để tiết kiệm pin. Một số sản phẩm máy tính nhất định có thể chuyển đổi giữa các chế độ đồ họa để tiết kiệm mức pin.

Sử dụng HP Fast Charge (chỉ một số sản phẩm)

Tính năng HP Fast Charge cho phép bạn sạc pin nhanh máy tính của bạn. Thời gian sạc có thể dao động + /-10%. Tùy thuộc vào model máy tính của bạn và bộ đổi nguồn AC của HP được cung cấp cho máy tính, HP Fast Charge hoạt động theo một trong các cách sau:

- Khi mức sac pin còn lai trong khoảng từ không đến 50%, pin sẽ sac đến 50% dung lương đầy trong không quá 30 đến 45 phút, tùy thuộc vào model máy tính của bạn.
- Khi mức sạc pin còn lại trong khoảng từ không đến 90%, pin sẽ sac đến 90% dung lương đầy trong không quá 90 phút.

Để sử dung tính năng HP Fast Charge, tắt máy tính của ban và sau đó kết nối bô đổi nguồn AC với máy tính của ban và nguồn điện bên ngoài.

Hiển thị sạc pin

Để xem phần trăm mức sac pin còn lai và kế hoach nguồn điện hiện tai, đặt con trỏ chuột lên biểu tương **Power** (Nguồn)

Tìm kiếm thông tin pin trong HP Support Assistant (chỉ một số sản phẩm)

Để truy cập thông tin về pin:

- Gõ support (hỗ trơ) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vu rồi chon ứng dung HP Support Assistant.
 - hoăc -
 - Chon biểu tương dấu hỏi trong thanh tác vu.
- Chọn My PC (PC của tôi), chọn tab Diagnostics and tools (Chẩn đoán và công cu) sau đó chon HP Battery Check (Kiểm tra Pin HP). Nếu HP Battery Check (Kiểm tra Pin HP) cho biết rằng pin của ban phải được thay, liên hệ với bộ phân hỗ trợ.

HP Support Assistant cung cấp các công cu và thông tin sau về pin:

- HP Battery Check (Kiểm tra Pin HP)
- Thông tin về loại pin, thông số kỹ thuật, tuổi tho và dụng lương

Tiết kiệm nguồn pin

Để tiết kiệm nguồn pin và tối đa hóa thời lương pin:

- Giảm đô sáng màn hình.
- Chon cài đặt Power saver (Bô bảo vê nguồn điện) trong Power Options (Tùy chon Nguồn điện).
- Tắt các thiết bị không dây khi ban không sử dụng chúng.
- Ngắt kết nối thiết bi ngoài không được sử dung mà không được cắm vào nguồn điện ngoài, chẳng hạn như ổ đĩa cứng ngoài được kết nối với cổng USB.
- Dừng, tắt hoặc tháo bất kỳ thẻ phương tiên lưu trữ ngoài nào mà ban không sử dung.
- Trước khi ban rời công việc, kích hoat chế đô Ngủ hoặc tắt máy tính.

Nhân dang mức pin thấp

Khi pin là nguồn điện duy nhất cho máy tính ha xuống một mức pin thấp hoặc rất thấp, hoạt động sau đây sẽ xảy ra:

- Đèn báo sac pin (chỉ một số sản phẩm) cho biết mức pin thấp hoặc rất thấp.
- hoăc -

- Biểu tượng Nguồn cho biết thông báo pin yếu hoặc rất yếu.
- GHI CHÚ: Để biết thêm thông tin về biểu tượng Nguồn, xem Sử dụng biểu tượng Nguồn và Tùy chon Nguồn thuộc trang 30.

Máy tính sẽ thực hiện các thao tác sau đây khi mức pin rất thấp:

- Nếu chế độ Ngủ đông bị vô hiệu hóa và máy tính đang trên hoặc trong trạng thái Ngủ, thì máy tính sẽ vẫn giữ ở trạng thái Ngủ trong một thời gian ngắn, sau đó tắt và bị mất bất kỳ thông tin nào chưa được lưu.
- Nếu chế độ Ngủ đông được kích hoạt và máy tính đang bật hoặc trong trạng thái Ngủ, máy tính kích hoạt chế độ Ngủ đông.

Xử lý mức pin thấp

Xử lý mức pin thấp khi sử dụng được nguồn điện ngoài

Kết nối một trong những thứ sau vào máy tính và vào nguồn điện ngoài:

- Bộ đổi nguồn AC
- Thiết bị ghép nối hoặc thiết bị mở rộng tùy chọn
- Bô đổi nguồn điên năng tùy chon, được mua riêng như một phu kiên của HP

Xử lý mức pin thấp khi không sử dụng được nguồn điện ngoài

Lưu công việc của ban và tắt máy tính.

Giải quyết mức pin yếu khi máy tính không thể thoát khỏi chế đô Ngủ đông

- 1. Kết nối bô đổi nguồn AC vào máy tính và vào nguồn điện ngoài.
- Thoát chế độ Ngủ đông bằng cách nhấn nút nguồn.

Pin lắp bởi nhà sản xuất

Để theo dõi trạng thái của pin hoặc xem pin có còn vào điện nữa hay không, chạy HP Battery Check (Kiểm tra Pin HP) trong ứng dụng HP Support Assistant (chỉ một số sản phẩm).

- 1. Gõ support (hỗ trơ) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vu rồi chon ứng dung HP Support Assistant.
 - hoăc -

Chon biểu tương dấu hỏi trong thanh tác vu.

2. Chọn My PC (PC của tôi), chọn tab Diagnostics and tools (Chẩn đoán và công cụ) sau đó chọn HP Battery Check (Kiểm tra Pin HP). Nếu HP Battery Check (Kiểm tra Pin HP) cho biết rằng pin của bạn phải được thay, liên hệ với bộ phận hỗ trợ.

Người dùng không thể dễ dàng tự thay thế [các] pin trong sản phẩm này. Việc tháo ra hoặc thay pin có thể ảnh hưởng đến phạm vi bảo hành của bạn. Nếu pin không sạc được nữa, liên hệ bộ phận hỗ trợ.

Khi pin đã hết tuổi thọ, không vứt bỏ pin cùng với rác thải sinh hoạt chung. Làm theo pháp luật và quy định sở tại trong khu vực của bạn để vứt bỏ pin.

Chạy trên nguồn điện ngoài

Để biết thông tin về việc kết nối với nguồn bên ngoài, tham khảo áp phích *Hướng dẫn Cài đặt* được cung cấp trong hộp máy tính.

Máy tính sẽ không sử dụng nguồn điện pin khi máy được kết nối với nguồn điện bên ngoài qua bộ đổi nguồn AC được chấp thuận hoặc thiết bị ghép nối/thiết bị mở rộng tùy chọn.

CẢNH BÁO! Để giảm thiểu các vấn đề về an toàn tiềm ẩn, chỉ sử dụng bộ đổi nguồn AC được cung cấp cùng máy tính, bộ đổi nguồn AC thay thế do HP cung cấp hoặc bộ đổi nguồn AC tương thích mua từ HP.

A CANH BÁO! Không sạc pin máy tính khi bạn đang ở trên máy bay.

Kết nối máy tính với nguồn điện ngoài trong bất kỳ trường hợp nào sau đây:

- Khi sạc hoặc hiệu chỉnh pin
- Khi cài đặt hoặc cập nhật phần mềm hệ thống
- Khi câp nhật hệ thống BIOS
- Khi ghi thông tin vào đĩa (chỉ một số sản phẩm)
- Khi chạy Disk Defragmenter (Trình chống phân mảnh Đĩa) trên máy tính có ổ đĩa cứng bên trong
- Khi thực hiện sao lưu dư phòng hoặc khôi phục

Khi bạn kết nối máy tính với nguồn điện ngoài:

- Pin bắt đầu được sac.
- Độ sáng màn hình tăng.
- Biểu tượng Nguồn thay đổi diện mạo.

Khi ban ngắt kết nối với nguồn điện bên ngoài:

- Máy tính chuyển sang dùng năng lượng pin.
- Đô sáng màn hình sẽ tư đông giảm để tiết kiêm mức pin.
- Biểu tượng Nguồn thay đổi diện mạo.

7 Bảo trì máy tính của bạn

Điều quan trọng là tiến hành bảo trì thường xuyên để giữ máy tính của bạn trong điều kiện tối ưu. Chương này giải thích cách sử dụng các công cụ như Disk Defragmenter (Trình chống phân mảnh Đĩa) và Disk Cleanup (Dọn Đĩa). Nó cũng đưa ra các hướng dẫn cho việc cập nhật các chương trình và trình điều khiển, các bước để dọn dẹp máy tính, và các mẹo để đi du lịch với (hoặc vận chuyển) máy tính.

Cải thiện hiệu suất

Bạn có thể cải thiện hiệu suất của máy tính của bạn bằng cách thực hiện công việc bảo trì thường xuyên với các công cụ như Disk Defragmenter (Trình chống phân mảnh Đĩa) và Disk Cleanup (Dọn Đĩa).

Sử dung Disk Defragmenter (Trình chống phân mảnh Đĩa)

HP khuyến cáo sử dụng Disk Defragmenter (Trình chống phân mảnh Đĩa) để chống phân mảnh ổ cứng của ban ít nhất một lần mỗi tháng.

GHI CHÚ: Không cần thiết phải chạy Disk Defragmenter (Trình chống phân mảnh Đĩa) trên ổ đĩa thể rắn.

Để chay Disk Defragmenter (Trình chống phân mảnh Đĩa):

- 1. Kết nối máy tính với nguồn AC.
- 2. Gỗ defragment (chống phân mảnh) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ rồi chọn **Defragment and Optimize Drives** (Chống phân mảnh và Tối ưu hóa ổ đĩa).
- 3. Làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Để biết thêm thông tin, truy cập phần Help (Trợ giúp) của phần mềm Disk Defragmenter (Trình chống phân mảnh Đĩa).

Sử dụng Disk Cleanup (Dọn Đĩa)

Sử dụng Disk Cleanup (Dọn Đĩa) để tìm kiếm các tệp không cần thiết trong ổ cứng mà bạn có thể an toàn xóa đi nhằm giải phóng dung lượng đĩa và giúp máy tính chạy hiệu quả hơn.

Để chay Disk Cleanup (Don Đĩa):

- 1. Gỗ disk (đĩa) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vu, và sau đó chon **Disk Cleanup** (Don Đĩa).
- 2. Làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Sử dụng HP 3D DriveGuard (chỉ một số sản phẩm)

HP 3D DriveGuard bảo vệ ổ cứng bằng cách dừng ổ đĩa và chấm dứt các yêu cầu dữ liệu trong một trong hai tình huống sau:

- Ban đánh rơi máy tính.
- Ban di chuyển máy tính với màn hình đóng khi máy tính đang chay bằng nguồn pin.

Một khoảng thời gian ngắn sau khi chấm dứt một trong các sự kiện này, HP 3D DriveGuard đưa ổ cứng trở lai trang thái vân hành bình thường.

- GHI CHÚ: Chỉ có ổ cứng gắn trong mới được HP 3D DriveGuard bảo vệ. Ở cứng được lắp trong thiết bị ghép nối tùy chon hoặc được kết nối với cổng USB không được HP 3D DriveGuard bảo vê.
- GHI CHÚ: Vì các ổ trạng thái thuần nhất (SSD) thiếu các chi tiết động, HP 3D DriveGuard là không cần thiết cho các ổ đĩa này.

Xác định trạng thái HP 3D DriveGuard

Đèn ổ cứng trên máy tính đổi màu để cho biết ổ đĩa trong khoang ổ cứng chính và/hoặc ổ đĩa trong khoang ổ cứng phụ (chỉ một số sản phẩm) đã dừng.

Cập nhật chương trình và trình điều khiển

HP khuyến cáo bạn nên cập nhật các chương trình và trình điều khiển của bạn một cách thường xuyên. Các bản cập nhật có thể giải quyết các vấn đề và mang lại các tính năng và tùy chọn mới cho máy tính của bạn. Ví dụ: các thành phần đồ họa cũ có thể không hoạt động tốt với những phần mềm chơi game mới nhất. Nếu không có trình điều khiển mới nhất, bạn sẽ không tận dụng tối ưu thiết bị của bạn.

Truy cập http://www.hp.com/support để tải xuống phiên bản mới nhất của các chương trình và trình điều khiển HP. Ngoài ra, đăng ký nhận thông báo cập nhật tự động khi các bản cập nhật sử dụng được.

Nếu ban muốn cập nhật các chương trình và trình điều khiển của mình, làm theo các hướng dẫn sau:

- 1. Gỗ support (hỗ trợ) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ rồi chọn ứng dụng HP Support Assistant.
 - hoăc -

Nhấp vào biểu tương dấu hỏi trong thanh tác vu.

- Chọn My PC (PC của tôi), chọn tab Updates (Cập nhật) rồi chọn Check for updates and messages (Kiểm tra cập nhật và thông báo).
- Làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Vệ sinh máy tính của bạn

Sử dung các sản phẩm sau để vê sinh máy tính của ban một cách an toàn:

- Dimethyl benzyl amoni clorua nồng độ tối đa 0,3 phần trăm (ví dụ, khăn lau dùng một lần, có theo nhiều thương hiệu)
- Nước rửa kính không cồn
- Dung dich nước và xà bông nhe
- Khăn vải lau sơi microfiber hoặc vải da (vải không tĩnh điện và không dầu) dang khô
- Khăn lau bằng vải chống tĩnh điện

⚠ THẬN TRONG: Tránh các dung môi có tính tẩy mạnh có thể gây tổn hại vĩnh viễn cho máy tính của bạn. Nếu bạn không biết chắc sản phẩm làm sạch nào an toàn cho máy tính của bạn, kiểm tra các lượng chất trong sản phẩm để đảm bảo các thành phần như cồn, axeton, amoni clorua, metylen clorua và hydrocacbon không được bao gồm trong sản phẩm.

Vật liệu dạng sợi, chẳng hạn như khăn giấy, có thể làm trầy xước máy tính. Theo thời gian, các hạt bui bẩn và chất tẩy rửa có thể bi ket lai trong các vết trầy xước.

Quy trình vê sinh

Thực hiên theo các quy trình trong phần này để vê sinh máy tính của ban một cách an toàn.

- CẢNH BÁO! Để ngăn ngừa điện giật hoặc hư hỏng cho các linh kiện, không cố gắng làm sạch máy tính của bạn khi máy đang bật.
 - Tắt máy tính.
 - 2. Ngắt kết nối nguồn AC.
 - 3. Ngắt kết nối với tất cả các thiết bị đang chạy bằng điện bên ngoài.
- THẬN TRONG: Để tránh gây hư hỏng cho các cấu phần bên trong, không phun chất tẩy rửa hoặc chất lỏng trực tiếp lên bất kỳ bề mặt nào của máy tính. Chất lỏng nhỏ giọt trên bề mặt có thể gây tổn hại vĩnh viễn cho các cấu phần bên trong.

Làm sạch màn hình

Nhẹ nhàng lau sạch màn hình bằng vải mềm không có xơ vải và được làm ẩm bằng nước lau kính không chứa cồn. Đảm bảo rằng màn hình đã khô trước khi đóng máy tính lại.

Vệ sinh các mặt hoặc vỏ máy

Để làm vệ sinh các mặt bên hoặc vỏ máy, dùng vải vi sợi mềm hoặc vải da, làm ẩm bằng một trong những dung dich tẩy rửa được liệt kê trước đó hoặc sử dung khăn lau dùng một lần được chấp nhân.

GHI CHÚ: Khi làm vệ sinh vỏ máy, lau theo chuyển động tròn để hỗ trợ loại bỏ bụi bẩn và các mảnh vun.

Vệ sinh Bàn di chuột, bàn phím hoặc con chuột (chỉ một số sản phẩm)

- CẢNH BÁO! Để giảm nguy cơ bị giật điện hoặc gây hư hỏng cho các cấu phần bên trong, không dùng các đầu hút của máy hút bụi để làm sạch bàn phím. Máy hút bụi có thể để lại các mảnh vụn trong nhà lên mặt bàn phím.
- THẬN TRONG: Để tránh gây hư hỏng cho các cấu phần bên trong, không cho phép chất lỏng nhỏ xuống giữa các phím.
 - Để làm sạch Bàn di chuột, bàn phím hoặc chuột, sử dụng một miếng vải mềm sợi nhỏ hoặc vải da được làm ẩm bằng một trong những dung dịch tẩy rửa được liệt kê trước đó hoặc sử dụng khăn lau dùng một lần được chấp nhận.
 - Để ngăn không cho các phím bị dính lại và để loại bỏ bụi, xơ và các mảnh vụn khỏi bàn phím, sử dụng bình xịt khí nén có ống nối dài.

Mang theo máy khi đi ra ngoài hoặc vận chuyển máy tính của ban

Nếu bạn phải mang đi hoặc vận chuyển máy tính của bạn, làm theo các mẹo sau để giữ an toàn cho thiết bị của bạn.

Chuẩn bi cho máy tính để mang đi hoặc để vận chuyển:

- Sao lưu các thông tin của ban vào một ổ đĩa ngoài.
- Tháo tất cả các đĩa và tất cả các thẻ phương tiên ngoài, như thẻ nhớ.
- Tắt sau đó ngắt kết nối tất cả các thiết bi ngoài.
- Tắt máy tính.
- Mang theo bản sao lưu các thông tin của ban. Giữ bản sao lưu tách biệt khỏi máy tính.
- Khi đi bằng máy bay, mang máy tính như hành lý xách tay; không đem gửi máy tính chung với phần hành lý còn lại của bạn.
- THẬN TRONG: Tránh để ổ đĩa tiếp xúc với từ trường. Các thiết bị bảo mật có từ trường bao gồm các thiết bị quét toàn thân và gậy quét an ninh tại sân bay. Băng tải và các thiết bị an ninh tương tự tại sân bay có chức năng kiểm tra hành lý xách tay đều sử dụng tia X thay vì từ tính, vì thế sẽ không làm hỏng ổ đĩa.
- Nếu bạn có kế hoạch sử dụng máy tính trên chuyến bay, lắng nghe thông báo trên máy bay về việc khi nào bạn được phép sử dụng máy tính. Có được sử dụng máy tính trên máy bay hay không là quyết định của hãng hàng không.
- Nếu bạn sắp vận chuyển máy tính hoặc ổ đĩa, dùng bao bì bảo vệ phù hợp và gắn nhãn "DÊ VÕ" trên bao bì.
- Việc sử dụng các thiết bị không dây có thể bị hạn chế trong một số môi trường. Những hạn chế
 này có thể áp dụng khi đang trên máy bay, trong bệnh viện, gần những vật liệu nổ và ở những vị
 trí nguy hiểm. Nếu bạn không chắc về chính sách được áp dụng đối với việc sử dụng một thiết bị
 không dây trong máy tính của bạn, đề nghị cho phép sử dụng máy tính trước khi bật máy lên.
- Nếu bạn đang đi du lịch quốc tế, làm theo những gợi ý sau:
 - Kiểm tra các quy định hải quan liên quan đến máy tính ở mỗi quốc gia hoặc khu vực trong hành trình của ban.
 - Kiểm tra các yêu cầu dây điện và bộ chuyển đổi cho mỗi vị trí mà bạn có kế hoạch sử dụng máy tính. Điện áp, tần số và cấu hình phích cắm sẽ khác nhau.
 - CÁNH BÁO! Để giảm nguy cơ bị điện giật, hỏa hoạn hoặc gây hư hỏng cho thiết bị, không cố gắng nạp năng lượng cho máy tính bằng bộ chuyển đổi điện áp được bán cho thiết bị.

8 Bảo mật máy tính và thông tin của bạn

Bảo mật máy tính là cần thiết để bảo vệ tính bảo mật, tính nguyên vẹn và tính khả dụng của thông tin. Các giải pháp bảo mật chuẩn được cung cấp bởi hệ điều hành Windows, ứng dụng HP, Setup Utility (BIOS) và phần mềm bên thứ ba khác có thể giúp bảo vệ máy tính của bạn khỏi nhiều nguy cơ khác nhau, như virus, sâu máy tính và các loại mã độc khác.

QUAN TRONG: Một số tính năng bảo mật được liệt kê trong chương này có thể không khả dụng trên máy tính của bạn.

Sử dụng mật khẩu

Mật khẩu là một nhóm các ký tự bạn chọn để bảo vệ thông tin máy tính của mình và để bảo vệ các giao dịch trực tuyến. Có thể cài đặt nhiều loại mật khẩu. Ví dụ: khi bạn cài đặt máy tính của mình lần đầu tiên, bạn được yêu cầu tạo mật khẩu người dùng để bảo mật máy tính của bạn. Có thể cài đặt mật khẩu bổ sung trong Windows hoặc trong HP Setup Utility (BIOS) được cài đặt trước trên máy tính của ban.

Bạn có thể nhận thấy thật hữu ích khi sử dụng cùng một mật khẩu cho tính năng Setup Utility (BIOS) và cho tính năng bảo mật của Windows.

Để tao và lưu mật khẩu, sử dung các meo sau:

- Để giảm thiểu nguy cơ bị khóa không cho vào máy tính, ghi lại từng mật khẩu và lưu giữ nó ở nơi an toàn cách xa máy tính. Không lưu mật khẩu vào một tệp trên máy tính.
- Khi tao mât khẩu, thực hiện theo các yêu cầu do chương trình thiết lâp.
- Thay đổi mật khẩu của ban ít nhất mỗi 3 tháng.
- Mật khẩu lý tưởng là mật khẩu dài có chữ cái, dấu câu, ký hiệu và số.
- Trước khi bạn gửi máy tính đi bảo dưỡng, sao lưu các tệp, xóa các tệp bí mật, rồi xóa tất cả các cài đặt mật khẩu.

Để biết thêm thông tin về mật khẩu Windows, ví dụ như mật khẩu trình bảo vệ màn hình:

- Gõ support (hỗ trơ) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vu rồi chon ứng dung HP Support Assistant.
 - hoăc -

Nhấp vào biểu tương dấu hỏi trong thanh tác vu.

Cài đặt mật khẩu Windows

Mật khẩu	Chức năng
Mật khẩu người dùng	Bảo vệ quyền truy cập vào tài khoản người dùng Windows.
Mật khẩu quản trị viên	Bảo vệ truy cập cấp quản trị viên vào nội dung trên máy tính.
	GHI CHÚ: Mật khẩu này không thể sử dụng để truy cập nội dung Setup Utility (BIOS).

Cài đặt mật khẩu Setup Utility (BIOS)

Mật khẩu	Chức năng	
Mật khẩu quản trị viên	 Phải được nhập mỗi lần bạn truy cập Setup Utility (BIOS). 	
	 Nếu bạn quên mật khẩu quản trị viên của bạn, bạn không thể truy cập Setup Utility (BIOS). 	
Mật khẩu bật nguồn	 Phải được nhập mỗi lần bạn bật hoặc khởi động lại máy tính. 	
	 Nếu bạn quên mật khẩu bật nguồn của bạn, bạn không thể bật hoặc khởi động lại máy tính. 	

Để cài đặt, thay đổi hoặc xóa mật khẩu quản trị viên hoặc mật khẩu bật nguồn trong Setup Utility (BIOS):

- THẬN TRONG: Hết sức thận trọng khi thực hiện thay đổi trong Setup Utility (BIOS). Lỗi xảy ra có thể khiến cho máy tính không hoạt đông đúng cách.
- GHI CHÚ: Để khởi động Setup Utility, máy tính của bạn phải ở chế độ máy tính xách tay và bạn phải sử dụng bàn phím gắn vào máy tính xách tay của mình. Bàn phím trên màn hình hiển thị ở chế độ máy tính bảng sẽ không thể truy cập vào Setup Utility này.
 - Khởi động Setup Utility (BIOS):
 - Máy tính hoặc máy tính bảng có bàn phím:
 - Mở hoặc khởi động lại máy tính, nhấn nhanh phím esc, sau đó nhấn f10.
 - Máy tính bảng không có bàn phím:
 - 1. Bật hoặc khởi động lại máy tính bảng, và sau đó nhanh chóng nhấn giữ nút tăng âm lượng.
 - hoăc -

Bật hoặc khởi động lại máy tính bảng, và sau đó nhanh chóng nhấn giữ nút giảm âm lượng.

- hoăc -

Bật hoặc khởi động lại máy tính bảng, và sau đó nhanh chóng nhấn giữ nút Windows.

- 2. Nhấn f10.
- Chọn Security (Bảo mật) và sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Những thay đổi của ban sẽ có hiệu lực khi khởi đông lai máy tính.

Sử dụng Windows Hello (chỉ một số sản phẩm)

Trên các sản phẩm được trang bị đầu đọc dấu vân tay hoặc một máy ảnh hồng ngoại, bạn có thể sử dung Windows Hello để đăng nhập bằng cách vuốt ngón tay của ban hoặc nhìn vào máy ảnh.

Để thiết lập Windows Hello, làm theo các bước sau:

- Chọn nút Start (Bắt đầu), chọn Settings (Thiết đặt), chọn Accounts (Tài khoản), rồi chọn tùy chọn Sign-in (Đăng nhập).
- Trong phần Windows Hello, thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình để thêm cả mật khẩu và PIN dạng số, rồi đăng ký ID dấu vân tay hoặc khuôn mặt của bạn.
- GHI CHÚ: Mã PIN không bị giới hạn về độ dài, nhưng chỉ được bao gồm số. Không được phép sử dung chữ cái hoặc ký tư đặc biệt.

Sử dụng phần mềm bảo mật Internet

Khi bạn sử dụng máy tính của bạn để truy cập email, mạng hoặc Internet, máy tính của bạn có khả năng tiếp xúc với các virus máy tính, phần mềm gián điệp và các mối đe dọa trực tuyến khác. Để giúp bảo vệ máy tính của bạn, phần mềm bảo mật Internet, bao gồm các tính năng chống virus và tường lửa, có thể được cài đặt trước trên máy tính của bạn như một bản thử nghiệm. Để bảo vệ máy liên tục trước những virus mới được phát hiện và các rủi ro bảo mật khác, phần mềm bảo mật phải luôn được cập nhật. Chúng tôi đặc biệt khuyến nghị bạn nên nâng cấp các bản thử nghiệm phần mềm bảo mất hoặc mua phần mềm ban muốn để bảo vệ toàn diện cho máy tính của ban.

Sử dụng phần mềm diệt virus

Virus máy tính có thể vô hiệu hóa các chương trình, tiện ích hoặc hệ điều hành hoặc khiến chúng hoạt động bất thường. Phần mềm diệt virus có thể phát hiện hầu hết các virus, tiêu diệt chúng và trong hầu hết các trường hợp, sửa chữa bất kỳ hư hai nào mà những virus này gây ra.

Để cung cấp bảo vệ liên tục chống lại virus mới được phát hiện, phần mềm diệt virus phải luôn được cập nhật.

Chương trình diệt virus có thể được cài đặt trước trên máy tính của bạn. Chúng tôi thực sự khuyên bạn nên sử dụng chương trình diệt virus theo lựa chọn của bạn để bảo vệ toàn diện cho máy tính của bạn.

Để biết thêm thông tin về virus máy tính, gõ support (hỗ trợ) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ rồi chọn ứng dụng **HP Support Assistant**.

- hoặc -

Nhấp vào biểu tượng dấu hỏi trong thanh tác vụ.

Sử dụng phần mềm tường lửa

Tường lửa được thiết kế để ngăn chặn truy cập trái phép vào hệ thống hoặc mạng. Tường lửa có thể là phần mềm bạn cài đặt trên máy tính và/hoặc mạng của mình hoặc nó có thể là một kết hợp cả phần cứng và phần mềm.

Có hai loai tường lửa nên xem xét:

- Tường lửa trên máy chủ—Phần mềm chỉ bảo vê máy tính cài đặt phần mềm đó.
- Tường lửa dựa trên mạng—Được cài đặt giữa DSL hoặc modem cáp của bạn và mạng gia đình của ban để bảo vê tất cả các máy tính trên mang.

Khi cài đặt tường lửa trên một hệ thống, tất cả các dữ liệu được gửi đến và từ hệ thống sẽ được giám sát và so sánh với một tập hợp tiêu chí bảo mật do người dùng xác định. Bất kỳ dữ liệu nào không đáp ứng những tiêu chí đó sẽ bị chặn.

Cài đặt bản cập nhật phần mềm

Phần mềm HP, phần mềm Windows và phần mềm bên thứ ba được cài đặt trên máy tính của ban phải được cập nhật thường xuyên để sửa các vấn đề về bảo mật và cải thiên hiệu suất của phần mềm.

⚠ THÂN TRONG: Microsoft gửi thông báo về cập nhật Windows, có thể bao gồm cập nhật về bảo mật. Để bảo vệ máy tính khỏi các lỗ hổng bảo mật và virus máy tính, cài đặt tất cả các bản cập nhật từ Microsoft ngay khi ban nhân được thông báo.

Ban có thể cài đặt các bản cập nhật này tư động.

Để xem hoặc thay đổi các thiết lập:

- Chon nút Start (Bắt đầu), chon Settings (Thiết đặt) rồi chon Update & security (Câp nhật & bảo mât).
- Chon Windows Update (Câp nhất Windows) và sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình. 2.
- Để lên lịch thời gian cài đặt bản cập nhất, chon **Advanced options** (Tùy chon nâng cao) rồi làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Sử dụng HP Managed Services (chỉ một số sản phẩm)

HP Managed Services là môt giải pháp CNTT trên nền đám mây cho phép các doanh nghiệp quản lý và bảo vê tài sản công ty một cách hiệu quả. HP Managed Services giúp bảo vê thiết bị chống lại phần mềm độc hai và các cuộc tấn công khác, theo dõi tình trang thiết bi và giúp ban giảm bớt thời gian cho việc giải quyết các vấn đề về thiết bị và bảo mật. Bạn có thể nhanh chóng tải về và cài đặt phần mềm này, rất hiệu quả về mặt chi phí so với các giải pháp nôi bô truyền thống. Để biết thêm thông tin, xem https://www.hptouchpointmanager.com/.

Bảo mật mang không dây của ban

Khi ban cài đặt mang WLAN hoặc truy cập vào mang WLAN hiện có, luôn bật tính nặng bảo mật để bảo vê mang của ban khỏi bi truy cập trái phép. Mang WLAN tại các khu vực công công (điểm truy câp) như quán cà phê và các sân bay có thể không được bảo mật.

Sao lưu các ứng dụng phần mềm và thông tin của ban

Thường xuyên sao lưu các ứng dung phần mềm và thông tin của ban để tránh bi mất vĩnh viễn hoặc bi tổn hai do bi virus tấn công hay phần mềm hoặc phần cứng không hoạt đông.

Sử dụng cáp an toàn tùy chọn (chỉ một số sản phẩm)

Cáp an toàn (mua riêng) được thiết kế để hoạt đông như một vật cản, nhưng nó có thể không ngặn đươc việc máy tính bi sử dung sai hoặc bị lấy cắp. Để kết nối cáp an toàn với máy tính của ban, làm theo hướng dẫn của nhà sản xuất thiết bi.

9 Sử dụng Setup Utility (BIOS)

Setup Utility, hay Basic Input/Output System (Hệ thống Xuất/Nhập Cơ bản) (BIOS), kiểm soát sự liên hệ giữa các thiết bị đầu ra và đầu vào trên hệ thống (như là ổ đĩa, màn hình, bàn phím, chuột và máy in). Setup Utility (BIOS) bao gồm các cài đặt dùng cho các loại thiết bị đã được cài đặt, trình tự khởi động của máy tính và dung lượng hệ thống cũng như bộ nhớ mở rộng.

GHI CHÚ: Để khởi động Setup Utility trên những chiếc máy tính có thể chuyển đổi, máy tính của bạn phải ở chế độ máy tính xách tay và bạn phải sử dụng bàn phím gắn vào máy tính xách tay của mình.

Khởi động Setup Utility (BIOS)

- - Mở hoặc khởi đông lại máy tính, nhấn nhanh phím esc, sau đó nhấn f10.

Cập nhật Setup Utility (BIOS)

Phiên bản cập nhật của Setup Utility (BIOS) có thể có sẵn trên trang web HP.

Hầu hết các bản cập nhật BIOS trên trang web HP đều được gói trong tệp nén có tên là SoftPaqs.

Một số gói tải xuống chứa tệp có tên Readme.txt, tệp này chứa thông tin về cài đặt và xử lý sự cố với tệp.

Xác định phiên bản BIOS

Để quyết định xem bạn có cần cập nhật Setup Utility (BIOS) hay không, trước tiên hãy xác định phiên bản BIOS trên máy tính của bạn.

Để khám phá thông tin về phiên bản BIOS (còn được gọi là *ROM date* (ngày ROM) và *System BIOS* (BIOS Hê thống)), hãy sử dung một trong các tùy chon sau:

- HP Support Assistant
 - Gõ support (hỗ trợ) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ rồi chọn ứng dụng HP Support Assistant.
 - hoặc -

Nhấp vào biểu tượng dấu hỏi trong thanh tác vụ.

- Chon My PC (Máy tính của tôi) và sau đó chon Specifications (Thông số kỹ thuật).
- Setup Utility (BIOS)
 - 1. Khởi động Setup Utility (BIOS) (xem Khởi động Setup Utility (BIOS) thuộc trang 42).
 - Chọn Main (Chính), chọn System Information (Thông tin Hệ thống) và sau đó ghi lại thông tin về phiên bản BIOS.
 - Chon Exit (Thoát), chon No (Không), và sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Để kiểm tra các phiên bản BIOS mới hơn, xem Tải xuống bản cập nhật BIOS thuộc trang 43.

Tải xuống bản cập nhật BIOS

- ⚠ THẬN TRONG: Để giảm nguy cơ làm hỏng máy tính hoặc cài đặt không thành công, chỉ tải xuống và cài đặt bản cập nhật BIOS khi máy tính được kết nối với nguồn điện ngoài đáng tin cậy bằng bộ đổi nguồn AC. Không tải xuống hoặc cài đặt bản cập nhật BIOS trong khi máy tính đang chạy bằng nguồn pin, được cắm vào thiết bị ghép nối tùy chọn hoặc được kết nối với nguồn điện ngoài tùy chọn. Trong khi tải xuống và cài đặt, thực hiện theo các hướng dẫn sau:
 - Không ngắt kết nối nguồn khỏi máy tính bằng cách rút phích cắm dây điện khỏi ổ cắm AC.
 - Không tắt máy tính hoặc khởi tạo chế đô Sleep (Ngủ).
 - Không cắm, tháo, kết nối hoặc ngắt kết nối bất kỳ thiết bi, cáp hoặc dây nào.
- GHI CHÚ: Nếu máy tính của bạn được kết nối vào mạng, hãy hỏi ý kiến quản trị viên mạng trước khi cài đặt bất kỳ bản cập nhật phần mềm nào, đặc biệt là các bản cập nhật BIOS hệ thống.
 - Gõ support (hỗ trợ) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ rồi chọn ứng dụng HP Support Assistant.
 hoặc -
 - Nhấp vào biểu tương dấu hỏi trong thanh tác vu.
 - Nhấp vào Updates (Thông tin cập nhật), và sau đó nhấp vào Check for updates and messages (Kiểm tra thông tin cập nhật và tin nhắn).
 - Hãy làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.
 - 4. Ở vùng tải xuống, thực hiện theo các bước sau:
 - a. Xác định bản cập nhật BIOS mới nhất và so sánh nó với phiên bản BIOS hiện được cài đặt trên máy tính của bạn. Nếu bản cập nhật mới hơn so với phiên bản BIOS của bạn, ghi lại ngày, tên và nhận dạng khác. Bạn có thể cần thông tin này để tìm bản cập nhật sau này, sau khi đã tải bản cập nhật xuống ổ đĩa cứng của bạn.
 - b. Hãy làm theo các chỉ dẫn trên màn hình để tải xuống lựa chọn của bạn vào ổ đĩa cứng.
 Ghi lại đường dẫn đến vị trí trên ổ cứng của bạn nơi tải xuống cập nhật BIOS. Bạn sẽ cần truy câp vào đường dẫn này khi đã cài đặt bản cập nhật.

Quy trình cài đặt BIOS có thể khác nhau. Thực hiện theo mọi hướng dẫn xuất hiện trên màn hình sau khi tải xuống hoàn tất. Nếu không có hướng dẫn nào xuất hiện, hãy thực hiện theo các bước sau:

- Gõ file (têp) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vu, và sau đó chon File Explorer.
- 2. Nhấp chuôt vào ổ đĩa cứng chỉ đinh của ban. Ổ đĩa cứng chỉ đinh thường là Local Disk (C:).
- 3. Sử dung đường dẫn ổ đĩa cứng mà ban đã ghi lai trước đó, mở thư mục có chứa bản cập nhật.
- Nhấp đúp vào tệp có phần mở rộng .exe (ví dụ: filename.exe).
 Quá trình cài đặt BIOS bắt đầu.
- 5. Hoàn tất cài đặt bằng cách làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.
- GHI CHÚ: Sau khi thông báo trên màn hình báo cáo rằng cài đặt thành công, bạn có thể xóa tệp đã tải xuống từ ổ đĩa cứng của mình.

10 Sử dụng HP PC Hardware Diagnostics

Sử dụng HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics là tiện ích dựa trên Windows cho phép bạn chạy kiểm tra chẩn đoán để xác định xem phần cứng máy tính có đang hoạt động tốt hay không. Công cụ chạy trong hệ điều hành Windows để chẩn đoán lỗi phần cứng.

Nếu HP PC Hardware Diagnostics Windows không được cài đặt trên máy tính của bạn, trước tiên bạn phải tải xuống và cài đặt nó. Để tải xuống HP PC Hardware Diagnostics Windows, xem <u>Tải xuống HP</u> PC Hardware Diagnostics Windows thuộc trang 44.

Sau khi HP PC Hardware Diagnostics Windows được cài đặt, làm theo các bước sau để truy cập từ Trơ giúp và Hỗ trơ HP hoặc Trơ lý Hỗ trơ HP.

- Để truy cập HP PC Hardware Diagnostics Windows từ Trợ giúp và Hỗ trợ HP:
 - a. Chon nút Start (Bắt đầu), và sau đó chon HP Help and Support (Trơ giúp và Hỗ trơ HP).
 - **b.** Nhấp chuột phải vào **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, chọn **More** (Thêm) và sau đó chọn **Run as administrator** (Chạy với tư cách là Quản trị viên).
 - hoăc -

Để truy cập HP PC Hardware Diagnostics Windows từ Trơ lý Hỗ trơ HP:

- a. Gỗ support (hỗ trợ) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ rồi chọn ứng dụng HP Support Assistant.
 - hoăc -

Chọn biểu tượng dấu hỏi trong thanh tác vụ.

- **b.** Chon **Troubleshooting and fixes** (Xử lý sư cố).
- Chon Diagnostics (Chẩn đoán), và sau đó chon HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- Khi công cụ mở ra, chọn loại kiểm tra chẩn đoán mà bạn muốn chạy, sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.
 - GHI CHÚ: Nếu bạn muốn dừng kiểm tra chẩn đoán bất cứ lúc nào, chọn Cancel (Hủy).
- 3. Khi HP PC Hardware Diagnostics Windows phát hiện một sự thất bại mà đòi hỏi phải thay thế phần cứng, một mã ID thất bại 24 chữ được tạo ra. Để được hỗ trợ trong việc xử lý sự cố, liên hệ với bô phân hỗ trơ và sau đó cung cấp mã ID Thất bai.

Tải xuống HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Các chỉ dẫn tải xuống HP PC Hardware Diagnostics Windows chỉ được cung cấp bằng tiếng Anh.
- Bạn phải sử dụng máy tính Windows để tải xuống công cụ này vì chỉ các file .exe được cung cấp.

Tải xuống phiên bản HP PC Hardware Diagnostics Windows mới nhất

Để tải xuống HP PC Hardware Diagnostics, làm theo các bước sau:

- Truy câp http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Trang chủ Chẩn đoán PC HP sẽ được hiển
- Trong phần HP PC Hardware Diagnostics, chon Download (Tải xuống), và sau đó chon vi trí cài đăt:

Để chay công cu này trên máy tính của ban, tải công cu xuống máy tính để bàn.

- hoăc -

Để chay công cu từ ổ đĩa flash USB, tải công cu xuống ổ đĩa flash USB.

Chon Run (Chay).

Tải xuống HP Hardware Diagnostics Windows theo tên hoặc số hiệu sản phẩm (chỉ một số sản phẩm)

GHI CHÚ: Đối với một số sản phẩm, cần phải tải phần mềm này vào ổ đĩa flash USB bằng cách sử dụng tên hoặc số hiệu sản phẩm.

Tải xuống HP Hardware Diagnostics Windows theo tên hoặc số hiệu sản phẩm (chỉ một số sản phẩm), làm theo các bước sau:

- Truy câp http://www.hp.com/support.
- Chon Get software and drivers (Tải xuống phần mềm và trình điều khiển), và sau đó nhập tên hoặc số hiệu sản phẩm.
- Trong phần HP PC Hardware Diagnostics, chon Download (Tải xuống), và sau đó chon vi trí cài 3.

Để chay công cu này trên máy tính của ban, tải công cu xuống máy tính để bàn.

- hoăc -

Để chay công cu từ ổ đĩa flash USB, tải công cu xuống ổ đĩa flash USB.

Chon Run (Chay).

Cài đặt HP PC Hardware Diagnostics Windows

Để cài đặt HP PC Hardware Diagnostics, làm theo các bước sau:

Điều hướng đến thư mục trên máy tính của bạn hoặc ổ đĩa flash, nơi các tập tin .exe đã được tải xuống, nhấp đúp vào tập tin .exe, và sau đó làm theo các hướng dẫn trên màn hình.

Sử dụng HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Giao diện Phần mềm Điều khiển Mở rộng Hợp nhất) cho phép ban chay kiểm tra chẩn đoán để xác định xem phần cứng máy tính có đang hoat đông tốt hay không. Công cu hoat đông ngoài hê điều hành để có thể ngặn hỏng phần cứng khỏi những vấn đề xảy ra do hệ điều hành hoặc các cấu phần phần mềm khác.

Nếu máy tính của bạn không khởi động vào trong Windows, bạn có thể sử dụng HP PC Hardware Diagnostics UEFI để chẩn đoán các sư cố phần cứng.

Khi HP PC Hardware Diagnostics UEFI phát hiện một sự thất bại mà đòi hỏi phải thay thế phần cứng, một mã ID thất bại 24-chữ được tạo ra. Để được hỗ trợ trong việc xử lý sự cố, liên hệ với bộ phận hỗ trơ và cung cấp mã ID Thất bai.

- GHI CHÚ: Để bắt đầu chẩn đoán trên một máy tính có thể chuyển đổi, máy tính của bạn phải ở chế độ máy tính xách tay và bạn phải sử dụng bàn phím đi kèm.
- CHÍ CHÚ: Nếu ban muốn dừng kiểm tra chẩn đoán, nhấn esc.

Khởi động HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Để khởi đông HP PC Hardware Diagnostics UEFI, làm theo các bước sau:

- 1. Bât hoặc khởi đông lại máy tính, và nhanh chóng nhấn phím esc.
- Nhấn phím f2.

BIOS tìm kiếm 3 nơi hoạt đông cho các công cu chẩn đoán, theo thứ tư sau:

- a. Ő dĩa flash USB được kết nối
 - GHI CHÚ: Để tải công cụ HP PC Hardware Diagnostics UEFI về ổ đĩa flash USB, xem Tải xuống phiên bản HP PC Hardware Diagnostics UEFI mới nhất thuộc trang 46.
- **b**. ổ đĩa cứng
- c. BIOS
- Khi công cụ chẩn đoán mở ra, chọn loại kiểm tra chẩn đoán mà bạn muốn chạy, sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Tải HP PC Hardware Diagnostics UEFI về ổ đĩa flash USB

Tải HP PC Hardware Diagnostics UEFI về ổ đĩa flash USB có thể hữu ích trong những tình huống sau:

- HP PC Hardware Diagnostics UEFI không có trong hình ảnh cài đặt sẵn.
- HP PC Hardware Diagnostics UEFI không có trong phân vùng Công cu HP.
- Ő đĩa cứng bi hỏng.
- GHI CHÚ: Chỉ dẫn tải xuống HP PC Hardware Diagnostics UEFI chỉ có bằng tiếng Anh và bạn phải sử dụng máy tính Windows để tải xuống và tạo môi trường hỗ trợ HP UEFI vì chỉ có các tệp .exe được cung cấp.

Tải xuống phiên bản HP PC Hardware Diagnostics UEFI mới nhất

Để tải phiên bản HP PC Hardware Diagnostics UEFI mới nhất về ổ đĩa flash USB:

- Truy cập http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Trang chủ Chẩn đoán PC HP sẽ được hiển thi.
- Trong phần HP PC Hardware Diagnostics UEFI, chọn Download UEFI Diagnostics (Tải xuống UEFI Diagnostics), và sau đó chọn Run (Chạy).

Tải xuống HP PC Hardware Diagnostics UEFI theo tên hoặc số hiệu sản phẩm (chỉ một số sản phẩm)

GHI CHÚ: Đối với một số sản phẩm, cần phải tải phần mềm này vào ổ đĩa flash USB bằng cách sử dung tên hoặc số hiệu sản phẩm.

Tải HP PC Hardware Diagnostics UEFI theo tên hoặc số hiệu sản phẩm (chỉ một số sản phẩm) về ổ đĩa flash USB:

- 1. Truy cập http://www.hp.com/support.
- 2. Nhập tên hoặc số sản phẩm, chọn máy tính của bạn và sau đó chọn hệ điều hành.
- 3. Trong mục **Diagnostics** (Chẩn đoán), làm theo các hướng dẫn trên màn hình để chọn và tải xuống phiên bản UEFI Diagnostics cu thể cho máy tính của ban.

Sử dụng các thiết đặt Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (chỉ một số sản phẩm)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI là một tính năng phần sụn (BIOS) giúp tải HP PC Hardware Diagnostics UEFI về máy tính của bạn. Tính năng này có thể thực hiện các chẩn đoán trên máy tính của bạn và có thể tải kết quả lên một máy chủ đã được cấu hình sẵn. Để biết thêm chi tiết về Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, truy cập http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags, và sau đó chon **Find out more** (Tìm hiểu thêm).

Tải xuống Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

GHI CHÚ: Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI cũng khả dụng như Softpaq có thể tải được về máy chủ.

Tải xuống phiên bản Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI mới nhất

Để tải xuống phiên bản Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI mới nhất, làm theo các bước sau:

- Truy cập http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Trang chủ Chẩn đoán PC HP sẽ được hiển thi.
- Trong phần HP PC Hardware Diagnostics UEFI, chọn Download Remote Diagnostics (Tải xuống Chẩn đoán Từ xa), và sau đó chọn Run (Chạy).

Tải xuống Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI theo tên hoặc số hiệu sản phẩm

GHI CHÚ: Đối với một số sản phẩm, cần phải tải xuống phần mềm này bằng cách sử dụng tên hoặc số hiệu sản phẩm.

Để tải xuống Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI theo tên hoặc số hiệu sản phẩm, làm theo các bước sau:

- 1. Truy cập http://www.hp.com/support.
- Chọn Get software and drivers (tải xuống phần mềm và trình điều khiển), nhập tên hoặc mã số sản phẩm, chọn máy tính của bạn và sau đó chọn hệ điều hành.
- 3. Trong phần **Diagnostic** (Chẩn đoán), làm theo các hướng dẫn trên màn hình để chọn và tải xuống phiên bản **Remote UEFI** cho sản phẩm.

Tuỳ chỉnh thiết đặt Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Bằng cách sử dụng thiết đặt Remote HP PC Hardware Diagnostics trong Computer Setup (Thiết lập Máy tính) (BIOS), ban có thể thực hiện các tùy chỉnh sau đây:

- Thiết lập một lịch trình để chạy các chẩn đoán không cần giám sát. Bạn cũng có thể bắt đầu chạy chẩn đoán ngay lập tức trong chế độ tương tác bằng cách chọn Execute Remote HP PC Hardware Diagnostics (Thực hiện Remote HP PC Hardware Diagnostics).
- Đặt vị trí để tải về các công cụ chẩn đoán. Tính năng này giúp truy cập đến các công cụ từ trang web của HP hoặc từ một máy chủ đã được cấu hình sẵn để sử dụng. Máy tính của bạn không yêu cầu bộ lưu trữ cục bộ truyền thống (chẳng hạn như ổ đĩa hoặc ổ flash USB) để chạy chẩn đoán từ xa.
- Thiết lập một vị trí để lưu các kết quả kiểm tra. Bạn cũng có thể thiết lập tên người dùng và thiết đặt mật khẩu được sử dụng để tải lên.
- Hiển thi thông tin trang thái về chẩn đoán chay trước đó.

Để tùy chỉnh thiết đặt Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, làm theo các bước sau:

- Bật hoặc khởi động lại máy tính và khi biểu tượng HP xuất hiện, nhấn f10 để vào Computer Setup (Thiết lập Máy tính).
- Chọn Advanced (Nâng cao), và sau đó chọn Settings (Thiết đặt).
- 3. Đưa ra các lưa chon tuỳ chỉnh.
- 4. Chọn **Main** (Chính), và sau đó chọn **Save Changes and Exit** (Lưu Thay đổi và Thoát) để lưu các thiết đặt của ban.

Những thay đổi của bạn sẽ có hiệu lực khi khởi động lại máy tính.

11 Sao lưu, khôi phục và phục hồi

Chương này cung cấp thông tin về các quy trình sau (là các thủ tục tiêu chuẩn cho hầu hết các sản phẩm):

- Sao lưu thông tin cá nhân của bạn—Bạn có thể sử dụng công cụ Windows để sao lưu thông tin cá nhân của bạn (xem <u>Sử dụng các công cụ Windows thuộc trang 49</u>).
- **Tạo điểm khôi phục**—Bạn có thể sử dụng các công cụ Windows để tạo điểm khôi phục (xem <u>Sử</u> dụng các công cụ Windows thuộc trang 49).
- Tạo phương tiện phục hồi (chỉ một số sản phẩm)—Bạn có thể sử dụng HP Recovery Manager hoặc HP Cloud Recovery Download Tool (chỉ một số sản phẩm) để tạo phương tiện phục hồi (xem Tạo phương tiện Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm) thuộc trang 49).
- **Khôi phục và phục hồi**—Windows cung cấp một vài tùy chọn để khôi phục từ bản sao lưu, làm mới máy tính và thiết đặt lại máy tính về trạng thái gốc (xem <u>Sử dụng các công cụ Windows</u> thuộc trạng 49).
- Loại bỏ Phân vùng Phục hồi—để loại bỏ phân vùng Phục hồi để lấy lại không gian ổ cứng (chỉ một số sản phẩm), chọn tùy chọn Remove Recovery Partition (Gỡ bỏ Phân vùng Phục hồi) của HP Recovery Manager. Để biết thêm thông tin, xem Gỡ bỏ phân vùng Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm) thuộc trang 54.

Sử dụng các công cụ Windows

QUAN TRONG: Windows là tùy chọn duy nhất cho phép bạn sao lưu thông tin cá nhân của bạn. Thiết lập lịch trình sao lưu thường xuyên để tránh mất thông tin.

Bạn có thể sử dụng các công cụ Windows để sao lưu thông tin cá nhân và tạo các điểm khôi phục hệ thống và phương tiện phục hồi, cho phép bạn khôi phục từ bản sao lưu, làm mới máy tính và cài lại máy tính về trang thái ban đầu.

GHI CHÚ: Nếu dung lượng lưu trữ của máy tính là 32 GB hoặc ít hơn, Microsoft System Restore (Khôi phục Hệ thống của Microsoft) sẽ bị tắt theo mặc định.

Để biết thêm thông tin và các bước, xem ứng dụng Get help (Trợ giúp).

- Chọn nút Start (Bắt đầu), và sau đó chọn ứng dụng Get help (Trợ giúp).
- GHI CHÚ: Bạn phải kết nối Internet để truy cập ứng dụng Get Help (Trợ giúp).

Tạo phương tiện Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm)

Sau khi bạn đã thiết lập thành công máy tính, sử dụng HP Recovery Manager để tạo bản sao lưu của phân vùng Phục hồi HP trên máy tính. Bản sao lưu này được gọi là phương tiện Phục hồi HP. Trong trường hợp ổ cứng bị hỏng hoặc đã được thay thế, phương tiện Phục hồi HP có thể được sử dụng để cài đặt lại hệ điều hành gốc.

Để kiểm tra sự hiện diện của phân vùng Phục hồi, ngoài phân vùng Windows, bấm chuột phải vào nút **Start** (Bắt đầu), chọn **File Explorer** và sau đó chọn **PC này**.

GHI CHÚ: Nếu máy tính của bạn không có danh sách phân vùng Phục hồi ngoài phân vùng Windows, liên hệ với bộ phận hỗ trợ để có được đĩa phục hồi. Truy cập http://www.hp.com/support, chọn quốc gia hoặc khu vực của bạn và làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Đối với một số sản phẩm, bạn có thể sử dụng công cụ tải về phần mềm phục hồi HP Cloud Recovery Download Tool để tạo phương tiện Phục hồi HP trên một ổ flash USB có thể khởi động được. Để biết thêm thông tin, xem <u>Sử dụng HP Cloud Recovery Download Tool để tạo phương tiện phục hồi</u> thuộc trang 51.

Sử dụng HP Recovery Manager để tạo phương tiện phục hồi

GHI CHÚ: Nếu bạn không thể tự tạo phương tiện phục hồi, liên hệ với bộ phận hỗ trợ để có được đĩa phục hồi. Truy cập http://www.hp.com/support, chọn quốc gia hoặc khu vực của bạn và làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Trước khi ban bắt đầu

Trước khi ban bắt đầu, lưu ý những điều sau đây:

- Chỉ có thể tạo một bộ phương tiện phục hồi. Xử lý thận trọng với các công cụ phục hồi này và giữ chúng ở nơi an toàn.
- HP Recovery Manager kiểm tra máy tính và xác định dung lượng lưu trữ phương tiện bắt buộc.
- Để tạo phương tiện phục hồi, sử dụng một trong các tùy chọn sau:
- GHI CHÚ: Nếu máy tính không có phân vùng phục hồi, HP Recovery Manager hiển thị tính năng Windows Create a Recovery Drive (Windows Tạo Đĩa Phục Hồi). Làm theo các hướng dẫn trên màn hình để tạo hình ảnh phục hồi trên ổ đĩa cứng hoặc đĩa flash USB trống.
 - Nếu máy tính của bạn có ổ đĩa quang có khả năng ghi DVD, đảm bảo chỉ sử dụng các đĩa DVD-R, DVD+R, DVD-R DL hoặc DVD+R DL trắng chất lượng cao. Không sử dụng các loại đĩa có thể ghi lại được như đĩa CD±RW, DVD±RW, DVD±RW 2 lớp hoặc BD-RE (Blu-ray có thể ghi lai được), mà không tương thích với phần mềm HP Recovery Manager.
 - Nếu máy tính của bạn không có ổ đĩa quang tích hợp có khả năng ghi DVD, bạn có thể sử dụng ổ đĩa quang ngoài (được mua riêng) để tạo đĩa phục hồi, như mô tả ở trên. Nếu bạn sử dụng ổ đĩa quang ngoài, phải kết nối ổ này trực tiếp với cổng USB trên máy tính. Không thể kết nối ổ đĩa này với cổng USB trên thiết bi ngoài, như hub USB.
 - Để tao ổ đĩa flash USB phục hồi, sử dụng ổ đĩa flash USB trắng có chất lương cao.
- Đảm bảo rằng bạn đã kết nối máy tính với nguồn AC trước khi bắt đầu tạo phương tiện phục hồi.
- Quá trình tao này có thể mất một giờ hoặc lâu hơn. Không làm gián đoan quá trình này.
- Nếu cần, bạn có thể thoát khỏi chương trình trước khi kết thúc việc tạo tất cả các phương tiện phục hồi. HP Recovery Manager sẽ kết thúc ổ đĩa flash hoặc DVD hiện tại. Lần tiếp theo bạn mở HP Recovery Manager, ban sẽ được nhắc nhở tiếp tuc.

Tạo phương tiện phục hồi

Để tao phương tiên Phục hồi HP bằng HP Recovery Manager:

QUAN TRONG: Với máy tính bảng có bàn phím tháo rời, nối máy tính bảng với để bàn phím trước khi bắt đầu những bước này.

- Gõ recovery (phục hồi) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ rồi chon HP Recovery Manager.
- 2. Chon Create recovery media (Tao phương tiên phục hồi), sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn

Nếu ban cần phục hồi hệ thống, xem Phục hồi bằng cách sử dụng HP Recovery Manager thuộc trang 52.

Sử dung HP Cloud Recovery Download Tool để tạo phương tiên phục hồi

Để tạo phương tiện Phục hồi HP sử dụng công cụ tải về phần mềm phục hồi HP Cloud Recovery Download Tool:

- Truy câp http://www.hp.com/support.
- Chon Software & Drivers (Phần mềm & Trình điều khiển), và sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Khôi phục và phục hồi

Việc khôi phục và phục hồi có thể được thực hiện bằng cách sử dụng một hoặc một số tùy chon sau: Các công cu Windows, HP Recovery Manager hoặc phân vùng Phục hồi HP:

🔛 QUAN TRONG: Không phải tất cả phương pháp đều sử dung được ở tất cả các sản phẩm.

Khôi phục, đặt lại và làm mới bằng cách sử dụng các công cụ Windows

Windows cung cấp một số tùy chon để khôi phục, đặt lai và làm mới máy tính. Để biết chi tiết, vui lòng xem Sử dụng các công cu Windows thuộc trang 49.

Khôi phục bằng HP Recovery Manager và phân vùng Phục hồi HP

Bạn có thể sử dụng HP Recovery Manager và phân vùng Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm) để khôi phục máy tính về trang thái xuất xưởng ban đầu

- Giải quyết các vấn đề bằng các trình điều khiển và ứng dụng cài đặt sẵn—Để khắc phục một vấn đề bằng trình điều khiển hoặc ứng dung cài đặt sẵn:
 - Gõ recovery (phục hồi) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vu rồi chon HP Recovery Manager.
 - 2. Chon Cài đặt lai các trình điều khiển và/hoặc ứng dung, và làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.
- Sử dung Phục hồi Hê thống—Để phục hồi phân vùng Windows về nôi dung xuất xưởng ban đầu. chon tùy chon Phuc hồi Hê thống từ phân vùng Phuc hồi HP (chỉ một số sản phẩm) hoặc sử dung phương tiên Phục hồi HP. Để biết thêm thông tin, xem Phục hồi bằng cách sử dung HP Recovery Manager thuộc trang 52. Nếu ban chưa tạo phương tiên phục hồi, xem Tạo phương tiên Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm) thuộc trang 49.
- Sử dụng Cài lại dữ liệu của nhà sản xuất (chỉ một số sản phẩm)—Khôi phục máy tính về trang nhà xuất xưởng ban đầu bằng cách xóa tất cả thông tin từ ổ đĩa cứng và tái tao các phân vùng và sau đó cài đặt lai hệ điều hành và phần mềm đã được cài đặt tại nhà máy (chỉ một số sản phẩm). Để sử dung tùy chon Cài lại dữ liệu của nhà sản xuất, ban phải sử dung phương tiên Phục hồi HP. Nếu ban chưa tạo phương tiên phục hồi, xem Tạo phương tiên Phục hồi HP (chỉ môt số sản phẩm) thuộc trang 49.
- 🛱 GHI CHÚ: Nếu ban đã thay thế ổ đĩa cứng trong máy tính, ban có thể sử dụng tùy chon Cài lại dữ liêu của nhà sản xuất để cài đặt hệ điều hành và phần mềm đã được cài đặt tại nhà máy.

Phục hồi bằng cách sử dụng HP Recovery Manager

Bạn có thể sử dụng phần mềm HP Recovery Manager để phục hồi máy tính về trạng thái xuất xưởng ban đầu bằng cách sử dụng phương tiện Phục hồi HP mà bạn hoặc đã tạo ra hoặc nhận được từ HP, hoặc bằng cách sử dụng phân vùng Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm).

Nếu bạn chưa tạo phương tiện Phục hồi HP, xem <u>Tạo phương tiện Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm) thuộc trang 49</u>.

QUAN TRONG: HP Recovery Manager không tự động cung cấp bản sao lưu dữ liệu cá nhân của bạn. Trước khi bắt đầu phục hồi, sao lưu mọi dữ liệu cá nhân mà bạn muốn giữ lại. Xem Sử dụng các công cụ Windows thuộc trang 49.

QUAN TRONG: Phục hồi thông qua HP Recovery Manager sẽ được sử dụng như là nỗ lực cuối cùng để khắc phục vấn đề của máy tính.

GHI CHÚ: Khi bạn bắt đầu quá trình phục hồi, chỉ các tùy chọn sử dụng được cho máy tính của bạn được hiển thị.

Trước khi ban bắt đầu, lưu ý những điều sau đây:

- HP Recovery Manager chỉ thực hiện trên phần mềm đã được cài đặt bởi nhà sản xuất. Với phần mềm không đi kèm với máy tính, bạn phải tải xuống phần mềm từ trang web của nhà sản xuất hoặc cài đặt lai phần mềm từ phương tiên lưu trữ được cung cấp bởi nhà sản xuất.
- Nếu ổ đĩa cứng của máy tính bị lỗi, phải sử dụng phương tiện Phục hồi HP. Phương tiện này được tạo ra bằng HP Recovery Manager. Xem <u>Tạo phương tiện Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm) thuộc trang 49</u>.
- Nếu máy tính của bạn không cho phép tạo phương tiện Phục hồi HP hoặc nếu phương tiện Phục hồi HP không hoạt động, liên hệ với bộ phận hỗ trợ để nhận phương tiện phục hồi. Truy cập http://www.hp.com/support, chọn quốc gia hoặc khu vực của bạn và làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

Phục hồi bằng cách sử dung phân vùng Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm)

Phân vùng Phục hồi HP cho phép bạn thực hiện phục hồi hệ thống mà không cần đĩa phục hồi hoặc ổ đĩa flash USB phục hồi. Chỉ có thể sử dụng kiểu phục hồi này nếu ổ cứng vẫn hoạt động.

Phân vùng Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm) chỉ cho phép Phục hồi Hệ thống.

Để bắt đầu HP Recovery Manager từ phân vùng Phục hồi HP:

- QUAN TRONG: Với máy tính bảng có bàn phím tháo rời, nối máy tính bảng với để bàn phím trước khi bắt đầu những bước này (chỉ một số sản phẩm).
 - Gõ recovery (phục hồi) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ, chọn HP Recovery Manager (Quản lý Khôi phục HP), và sau đó chọn Windows Recovery Environment (Môi trường Khôi phục Windows).
 - hoặc -

Với máy tính hoặc máy tính bảng có lắp bàn phím:

■ Bấm f11 khi máy tính đang khởi đông, hoặc bấm và giữ f11 khi ban bấm nút nguồn.

Với những máy tính bảng không có bàn phím:

- ▲ Bật hoặc khởi động lại máy tính bảng, nhanh chóng nhấn giữ nút tăng âm lượng và sau đó chon f11.
- Chọn Troubleshoot (Xử lý sự cố) từ menu tùy chọn khởi động.
- 3. Chọn Recovery Manager (Trình quản lý Phục hồi), sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.
- GHI CHÚ: Nếu máy tính của bạn không tự động khởi động lại trong HP Recovery Manager, thay đổi thứ tự khởi động máy tính, và sau đó làm theo các hướng dẫn trên màn hình. Xem Thay đổi thứ tư khởi đông của máy tính thuộc trang 53.

Phục hồi bằng phương tiên Phục hồi HP

Nếu máy tính của bạn không có phân vùng Phục hồi HP hoặc nếu ổ đĩa cứng không làm việc đúng cách, bạn có thể sử dụng phương tiện Phục hồi HP để phục hồi hệ điều hành ban đầu và các chương trình phần mềm đã được cài đặt tại nhà máy.

- ▲ Lắp phương tiên Phục hồi HP, sau đó khởi đông lai máy tính.
- GHI CHÚ: Nếu máy tính của bạn không tự động khởi động lại trong HP Recovery Manager, thay đổi thứ tự khởi động máy tính, và sau đó làm theo các hướng dẫn trên màn hình. Xem Thay đổi thứ tư khởi đông của máy tính thuộc trang 53.

Thay đổi thứ tự khởi động của máy tính

Nếu máy tính của bạn không tự động khởi động lại trong HP Recovery Manager, bạn có thể thay đổi thứ tự khởi động của máy tính. Đây là thứ tự của các thiết bị được liệt kê trong BIOS, nơi máy tính tìm kiếm thông tin khởi động. Bạn có thể thay đổi lựa chọn sang ổ đĩa quang hoặc ổ đĩa flash USB, tùy thuộc vào vị trí của phương tiện Phục hồi HP của bạn.

Để thay đổi thứ tư khởi đông:

- QUAN TRONG: Với máy tính bảng có bàn phím tháo rời, nối máy tính bảng với để bàn phím trước khi bắt đầu những bước này.
 - Lắp phương tiện Phục hồi HP.
 - 2. Truy câp vào menu Startup (Bắt đầu) của hê thống.

Với máy tính hoặc máy tính bảng có lắp bàn phím:

Bật hoặc khởi động lại máy tính hoặc máy tính bảng, bấm nhanh phím esc, sau đó bấm f9 để vào tùy chọn khởi động.

Với những máy tính bảng không có bàn phím:

- ▲ Bật hoặc khởi động lại máy tính bảng, nhanh chóng nhấn giữ nút tăng âm lượng và sau đó chon f9.
 - hoăc -

Bật hoặc khởi động lại máy tính bảng, nhanh chóng nhấn giữ nút giảm âm lượng và sau đó chon **f9**.

 Chọn ổ đĩa quang hoặc ổ đĩa flash USB mà bạn muốn khởi động từ đó, và sau đó làm theo các hướng dẫn trên màn hình.

Gỡ bỏ phân vùng Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm)

Phần mềm HP Recovery Manager cho phép bạn xóa phân vùng Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm) để giải phóng dung lương ổ đĩa cứng.

QUAN TRONG: Sau khi bạn đã xóa phân vùng Phục hồi HP, bạn sẽ không thể thực hiện Phục hồi Hệ thống hoặc tạo phương tiện Phục hồi HP. Trước khi xóa phân vùng Phục hồi, tạo phương tiện Phục hồi HP. Xem Tạo phương tiện Phục hồi HP (chỉ một số sản phẩm) thuộc trang 49.

Làm theo các bước sau để gỡ bỏ phân vùng Phục hồi HP:

- 1. Gỗ recovery (phục hồi) vào ô tìm kiếm trên thanh tác vụ rồi chọn HP Recovery Manager.
- Chọn Remove Recovery Partition (Gỡ bỏ Phân vùng Phục hồi), sau đó làm theo các chỉ dẫn trên màn hình.

12 Thông số kỹ thuật

Công suất đầu vào

Thông tin nguồn điện trong phần này có thể có ích nếu bạn lập kế hoạch du lịch quốc tế với máy tính.

Máy tính hoat đông bằng nguồn DC, có thể cung cấp bằng nguồn AC hoặc DC. Nguồn điện xoay chiều phải là 100-240 V, 50-60 Hz. Mặc dù máy tính có thể dùng điện từ nguồn DC độc lập, nhưng chỉ nên dùng bộ đổi nguồn AC hay nguồn điện DC được cung cấp và chấp nhận bởi HP để sử dụng cho máy tính này.

Máy tính có thể hoạt đông bằng nguồn DC trong pham vi các thông số kỹ thuật sau. Điện áp và dòng điên vân hành thay đổi theo nền hê thống. Điên áp và dòng điên cho máy tính của ban nằm trên nhãn quy đinh.

Công suất đầu vào	Định mức
Điện áp và dòng điện vận hành	5 V dc @ 2 A / 12 V dc @ 3 A /15 V dc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 3.75 A /15 V dc @ 3 A - 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 3,75 A / 12 V dc @ 3,75 A / 15 V dc @ 3 A / 20 V dc @ 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4.33 A / 20 V dc @ 3.25 A – 69 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 4,33 A / 20 V c @ 3,25 A – 65 W USB-C
	5 V dc @ 3 A / 9 V dc @ 3 A / 10 V dc @ 5 A / 12 V dc @ 5 A / 15 V dc @ 5 A / 20 V dc @ 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V dc @ 2,31 A – 45 W
	19,5 V dc @ 3,33 A - 65 W
	19,5 V dc @ 4,62 A – 90 W
	19,5 V dc @ 6,15 A – 120 W
	19,5 V dc @ 6,9 A – 135 W
	19,5 V dc @ 7,70 A – 150 W
	19,5 V dc @ 10,3 A – 200 W
	19,5 V dc @ 11,8 A – 230 W
	19,5 V dc @ 16,92 A – 330 W

của nguồn điện HP bên ngoài (chỉ một số sản phẩm nhất đinh)



🗒 GHI CHÚ: Sản phẩm này được thiết kế cho các hệ thống nguồn điện CNTT tại Na Uy với điện áp giữa các pha không vươt quá 240 V rms.

Môi trường vận hành

Nhân tố	Hệ mét	Hoa Kỳ
Nhiệt độ		
Hoạt động	5°C đến 35°C	41°F đến 95°F
Không hoạt động	-20°C đến 60°C	-4°F đến 140°F
Độ ẩm tương đối (không ngưng tụ)		
Hoạt động	10% đến 90%	10% đến 90%
Không hoạt động	5% đến 95%	5% đến 95%
Độ cao tối đa (không có áp lực)		
Hoạt động	-15 m đến 3.048 m	-50 ft đến 10.000 ft
Không hoạt động	-15 m đến 12.192 m	-50 ft đến 40.000 ft

13 Phóng tĩnh điện

Phóng tĩnh điện là giải phóng tĩnh điện khi 2 vật thể va chạm nhau – ví dụ: bạn bị điện giật khi đi ngang qua trên thảm và cham vào nắm cửa kim loại.

Sự phóng tĩnh điện từ các ngón tay hoặc các chất dẫn tĩnh điện khác có thể gây hại đến các bộ phận điên tử.

Để phòng chống tổn hai cho máy tính, tổn hai cho ổ đĩa, hoặc mất thông tin, hãy chú ý:

- Nếu các hướng dẫn tháo hoặc lắp đặt hướng dẫn bạn rút phích cắm máy tính, trước tiên cần đảm bảo máy tính được tiếp đất đúng cách.
- Bảo quản các linh kiện trong khoang chứa chống tĩnh điện cho đến khi bạn đã sẵn sàng lắp đặt.
- Tránh cham vào pin, dây dẫn và mach điên. Xử lý các linh kiên điên tử càng ít càng tốt.
- Sử dung công cu không từ tính.
- Trước khi cầm giữ các linh kiện, phóng tĩnh điện bằng cách chạm vào một bề mặt kim loại chưa sơn.
- Nếu bạn tháo một linh kiện ra, đặt nó vào trong khoang chứa chống tĩnh điện.

14 Khả năng tiếp cận

HP thiết kế, sản xuất và tiếp thị các sản phẩm và dịch vụ được sử dụng bởi mọi người, bao gồm những người khuyết tật, trên cơ sở độc lập hoặc với các thiết bị trợ giúp thích hợp. Để biết thông tin mới nhất về khả năng tiếp cận các sản phẩm và dịch vụ của HP, truy cập http://www.hp.com/ accessibility.

Các công nghệ trợ giúp được hỗ trợ

Các sản phẩm HP hỗ trợ rất nhiều công nghệ trợ giúp của hệ điều hành và có thể được cấu hình hoạt động với các công nghệ trợ giúp bổ sung. Sử dụng tính năng Tìm kiếm trên thiết bị của bạn để tìm thêm thông tin về các tính năng trợ giúp.

GHI CHÚ: Để biết thêm thông tin về một sản phẩm công nghệ trợ giúp cụ thể, hãy liên hệ với bộ phận hỗ trợ khách hàng cho sản phẩm đó.

Liên hệ bộ phận hỗ trợ

Chúng tôi liên tục nâng cao khả năng tiếp cận của các sản phẩm và dịch vụ của chúng tôi và chào đón ý kiến phản hồi từ người dùng. Nếu bạn có vấn đề với một sản phẩm hoặc muốn cho chúng tôi biết về các tính năng trợ năng đã giúp bạn, vui lòng liên hệ với chúng tôi theo số +1 (888) 259-5707, thứ Hai đến thứ Sáu, 6 giờ sáng đến 9 giờ tối theo Giờ Miền núi Bắc Mỹ. Nếu bạn bị khiếm thính hoặc khả năng nghe khó khăn và sử dụng TRS/VRS/WebCapTel, hãy liên hệ với chúng tôi nếu bạn yêu cầu hỗ trợ kỹ thuật hoặc có các câu hỏi về trợ năng bằng cách gọi cho số +1 (877) 656-7058, thứ Hai đến thứ Sáu, 6 giờ sáng đến 9 giờ tối theo Giờ Miền núi Bắc Mỹ.

GHI CHÚ: Chỉ có hỗ trợ bằng tiếng Anh.

Bảng chú dẫn

Ă	C	Cổng HDMI
ăng-ten WLAN, nhận dạng 7	camera	kết nối 22
	nhận dạng 7	nhận dạng 6
Â	sử dụng 20	Cổng USB SuperSpeed, nhận
âm lượng	các chức năng điều khiển của hệ	dạng 6
đang điều chỉnh 12	điều hành 16	
tắt tiếng 13	các phím đặc biệt, sử dụng 11	CH
âm thanh	các phím thao tác điều chỉnh độ	chăm sóc máy tính của bạn 35
đang điều chỉnh âm lượng 12	sáng màn hình 12	chế độ máy bay 16
cài đặt âm thanh 21	các phím thao tác điều chỉnh âm	
loa 20	lượng loa 12	D
tai nghe 20, 21	các thao tác với màn hình cảm	dấu vân tay, đăng ký 39
Âm thanh HDMI 22	ứng	du lịch với máy tính 15, 36
	trượt bằng một ngón tay 27	_
В	các thành phần bên phải 5	Đ
bản cập nhật phần mềm, cài đặt	các thành phần bên trái 6	đèn nguồn điện, nhận dạng 5
41	các thành phần hiển thị 7	đèn
bàn phím, số tích hợp 11	các thành phần phía dưới cùng	nguồn điện 5
bàn phím số tích hợp, nhận	13	ổ đĩa 5
dạng 11	các thực hành tốt nhất 1	Bộ đổi nguồn AC và pin 6
bàn phím và chuột tùy chọn	cài đặt	trạng thái RJ-45 (mạng) 6
sử dụng 27	cáp an toàn tùy chọn 41	camera 7
bảo trì	cáp an toàn, cài đặt 41	phím khóa viết hoa 9
cập nhật chương trình và trình	cập nhật chương trình và trình điều	tắt tiếng 9
điều khiển 35	khiển 35	đèn ổ đĩa, nhận dạng 5
Disk Cleanup (Dọn Đĩa) 34	công suất đầu vào 55	đầu đọc thẻ nhớ microSD, nhận
Disk Defragmenter (Trình	cổng	dạng 5
chống phân mảnh Đĩa) 34	HDMI 6, 22	đầu nối, nguồn 6
biểu tượng đèn báo bộ đổi nguồn	USB 5	đầu nối nguồn
AC và pin, nhận dạng 6	USB SuperSpeed 6	nhận dạng 6
Băng thông rộng Di động	cổng USB, nhận dạng 5	đèn trạng thái RJ-45 (mạng), nhận
Số IMEI 17	cử chỉ cảm ứng trượt bằng một	dạng 6
Số MEID 17	ngón tay 27	đèn camera, nhận dạng 7
đang kích hoạt 17	Các công cụ Windows, sử dụng	đèn báo phím khóa viết hoa, nhận
Băng thông rộng Di động của HP	49	dạng 9
Số IMEI 17	Các nút TouchPad	đèn tắt tiếng, nhận dạng 9
Số MEID 17	nhận dạng 8	điều khiển không dây
đang kích hoạt 17	Chế độ Ngủ	hệ điều hành 16
Biểu tượng Nguồn, sử dụng 30	kích hoạt 28	nút 16
BIOS	thoát 28	đèn không dây 16
cập nhật 42	Chế độ Hibernation (Ngủ đông)	điểm khôi phục hệ thống, tạo 49
khởi động Setup Utility 42	kích hoạt 29	đĩa được hỗ trợ, phục hồi 50
tải xuống bản cập nhật 43	thoát 29	
xác định phiên bản 42	được kích hoạt khi mức pin rất	
	thấp 32	

G	khe cắm	NH
Giắc cắm (mạng) RJ-45, nhận	đầu đọc thẻ nhớ 5	nhãn
dạng 6	dây cáp bảo vệ 5	bảo hành 14
GPS 18	khe cắm dây cáp bảo vệ, nhận	giấy chứng nhận không dây
	dang 5	15
GI	khe thông gió, nhận dạng 10, 13	quy định 15
giắc âm thanh ra (tai nghe)/giắc	khôi phục 49	số sê-ri 14
kết hợp âm thanh vào (micrô),	• •	Bluetooth 15
nhận dạng 6	L	WLAN 15
giắc cắm	loa	nhãn chứng nhận không dây 15
âm thanh ra (tai nghe)/âm	kết nối 20	nhãn Bluetooth 15
thanh vào (micrô) 6	nhận dạng 10	nhãn WLAN 15
mạng 6		nhận diện nút nhả ổ đĩa quang 5
RJ-45 (mạng) 6	M	nhấn TouchPad và cử chỉ cảm
giắc cắm mạng, nhận dạng 6	mạng có dây (LAN) 19	ứng 24
, 5, , , , ,	mạng không dây, bảo mật 41	ang 1
H	mạng không dây (WLAN)	Ô
hệ thống không phản hồi 29	kết nối 17	ổ đĩa quang, nhận dạng 5
HP 3D DriveGuard 34	kết nối mạng WLAN công	و ماه ماه الماه الما
HP Fast Charge 30	công 17	P
HP PC Hardware Diagnostics	kết nối mạng WLAN công ty	pin
UEFI	17	duy trì nguồn điện 31
khởi động 46	phạm vi hoạt động 17	giải quyết mức pin yếu 32
sử dụng 45	mât khẩu	lắp bởi nhà sản xuất 32
tải xuống 46	Setup Utility (BIOS) 39	mức pin thấp 31
HP PC Hardware Diagnostics	Windows 38	tìm thông tin 31
Windows	mật khẩu Setup Utility (BIOS) 39	xả pin 31
cài đặt 45	mât khẩu Windows 38	pin lắp bởi nhà sản xuất 32
sử dụng 44	micrô bên trong, nhận dạng 7	Phân vùng Phục hồi HP
tải xuống 44	mức pin rất thấp 32	phục hồi 52
HP Recovery Manager	mức pin thấp 31	tháo 54
khắc phục vấn đề khởi đông	Miracast 23	Phần mềm bảo mật Internet, sử
53	Môi trường vận hành 56	dung 40
khởi động 52	mor a dong van nam.	Phần mềm Disk Cleanup (Dọn
HP Touchpoint Manager 41	N	Đĩa) 34
The readilpoint Manager Tr	nút	Phần mềm Disk Defragmenter
K	nguồn điện 10	(Trình chống phân mảnh Đĩa)
kết nối mạng 16	nhả ổ đĩa quang 5	34
kết nối mạng LAN 19	TouchPad bên phải 8	Phím thao tác Trợ giúp trong
kết nối mang WLAN 17	TouchPad bên trái 8	Windows 10 12
kết nối mạng WLAN công cộng	nút không dây 16	Phím Windows, nhận dạng 11
17	nút nguồn, nhận dạng 10	Phương tiện Phục hồi HP
kết nối mạng WLAN công ty 17	nat ngaon, mian aang 10	phục hồi 53
kết nối với mạng không dây 16	NG	sử dụng 50
kích hoạt chế độ Ngủ và Ngủ	nguồn điện	3d dáng 30
đông 28	pin 30	PH
Kích hoạt chế độ Ngủ và Ngủ	bên ngoài 33	phân vùng phục hồi, đang gỡ bỏ
đông 28	nguồn bên ngoài, sử dụng 33	54
4011g 20	nguồn pin 30	phần cứng, xác định 4
КН		phần mềm
khả năng tiếp cận 58		xác định 4
ma hang tich cáit oo		vac aii ii 4

Disk Cleanup (Dọn Đĩa) 34	hệ thống 52	Thao tác TouchPad trượt băng hai
Disk Defragmenter (Trình	khởi động 52	ngón tay 25
chống phân mảnh Đĩa) 34	phương tiện lưu trữ 53	Thao tác TouchPad vuốt nhẹ ba
phần mềm đã cài đặt	sử dụng phương tiện Phục hồi	ngón tay 26
xác định 4	HP 51	Thiết đặt Remote HP PC
phần mềm diệt virus, sử dụng 40	HP Recovery Manager 52	Hardware Diagnostics UEFI
phần mềm tường lửa 40	Ő đĩa flash USB 53	sử dụng 47
phím	Phân vùng Phục hồi HP 51	tùy chỉnh 48
chế độ máy bay 13	phục hồi bộ cài đặt tối thiểu 52	Thiết bị Bluetooth 16, 18
esc 11	phục hồi hệ thống 52	TouchPad
fn 11	phục hồi hệ thống ban đầu 52	sử dụng 24
num lock 11	phương tiện phục hồi	TouchPad và các cử chỉ cảm ứng
thao tác 11	- dĩa 50	nhấn 24
Windows 11	sử dung 50	thu phóng bằng hai ngón tay
phím chế độ máy bay 13, 16	tạo bằng các công cụ	24
phím esc, nhận dạng 11	Windows 49	
phím fn, nhận dạng 11	tao bằng HP Cloud Recovery	TH
phím thao tác	Download Tool 51	thao tác TouchPad
độ sáng màn hình 12	tạo bằng HP Recovery	gõ nhẹ bằng bốn ngón tay 26
đèn nền bàn phím 12	Manager 50	gõ nhẹ bằng hai ngón tay 25
âm lương loa 12	Ő ďía flash USB 50	trượt bằng hai ngón tay 25
bài hát kế tiếp 12	Phân vùng Phục hồi HP 49	vuốt nhẹ ba ngón tay 26
chế độ máy bay 13	r nan vang r nao norm - To	thao tác TouchPad gõ nhẹ bằng
chuyển đổi hình ảnh màn	Q	bốn ngón tay 26
hình 12	quản lý năng lượng 28	thành phần
dừng 12	quanty mangraphingc	đáy 13
màn hình bảo mật 12	S	vùng bàn phím 8
nhận dạng 11, 12	sao lưu 49	vùng bên trái 6
phát 12	sao lưu, tao 49	Màn hình 7
sử dung 12	sao lưu cài đặt tối thiểu, tạo 52	Vùng bên phải 5
tạm dừng 12	sao lưu phần mềm và ứng dung	thiết bị độ nét cao, kết nối 22, 23
tắt tiếng 13	41	thiết bị WLAN 15
trợ giúp 12	sac pin 31	thiết bị WWAN 18
phím thao tác đèn nền bàn phím	số sê-ri, máy tính 14	thiết lập âm thanh, sử dụng 21
12	sử dụng bàn phím và chuột tùy	thiết lập nguồn điện, sử dụng 30
phím thao tác bài hát kế tiếp 12	chọn 27	thông tin quy định
phím thao tác chuyển đổi hình ảnh	sử dụng mật khẩu 38	nhãn quy định 15
màn hình 12	sử dụng TouchPad 24	nhãn chứng nhận không dây
phím thao tác dừng 12	Số IMEI 17	15
phím thao tác màn hình bảo mật	Số MEID 17	thông tin về pin, tìm 31
12	CO WEID 17	thu phóng bằng hai ngón tay trên
	Т	TouchPad và cử chỉ cảm ứng
phím thao tác màn hình bảo mật,	tai nghe, kết nối 20, 21	24
nhận dạng 12 phím thao tác phát 12	tắt 29	thứ tự khởi động, đang thay đổi
·	tắt máy tính 29	53
phím thao tác tạm dừng 12	tên và mã số sản phẩm, máy	55
phím thao tác tắt âm lượng 13	tính 14	V
phóng tĩnh điện 57	tìm các nhãn bảo hành 14	vận chuyển máy tính 36
phục hồi 49	Tài nguyên HP 2	vệ sinh máy tính của bạn 35
đĩa 50, 53	Thao tác TouchPad gõ nhẹ bằng	vọ sinh may thin cua bạir 33
các loại đĩa được hỗ trợ 50	hai ngón tay 25	

```
video
màn hình hiển thị không dây
23
Cổng HDMI 22
Video, sử dụng 21
Vùng TouchPad, nhận dạng 8

W
Windows
điểm khôi phục hệ thống 49
phương tiện phục hồi 49
sao lưu 49
Windows Hello 20
sử dụng 39
```