




Dell Latitude 3550

Sổ tay hướng dẫn chủ sở hữu

Dòng máy điều chỉnh: P38F
Dòng máy điều chỉnh: P38F001



Ghi chú, Thận trọng và Cảnh báo

-  **GHI CHÚ:** GHI CHÚ cho biết thông tin quan trọng giúp cho việc sử dụng máy tính tốt hơn.
-  **THẬN TRỌNG:** THẬN TRỌNG chỉ báo khả năng xảy ra hư hỏng phần cứng hoặc mất dữ liệu và cho bạn biết cách tránh được sự cố.
-  **CẢNH BÁO:** CẢNH BÁO cho biết có thể có thiệt hại về tài sản, gây thương tích hoặc tử vong ở người.

Copyright © 2015 Dell Inc. Mọi quyền đã được bảo lưu. Sản phẩm này được bảo vệ bởi các luật về bản quyền và sở hữu trí tuệ của Hoa Kỳ và quốc tế. Dell™ và logo Dell là các thương hiệu của Dell Inc. tại Hoa Kỳ và/hoặc các vùng tài phán khác. Tất cả các nhãn hiệu và tên gọi khác được đề cập trong đây có thể là thương hiệu của các công ty tương ứng.

2014 - 08

Phiên bản A00

Nội dung

1 Thao tác với máy tính của bạn.....	5
Trước khi thao tác bên trong máy tính.....	5
Tắt máy tính.....	6
Sau khi thao tác bên trong máy tính.....	7
2 Thao và cài đặt các thành phần.....	8
Công cụ được khuyên dùng.....	8
Tháo nắp đế.....	8
Lắp đặt Nắp đế.....	9
Tháo pin.....	10
Lắp đặt pin.....	10
Tháo ổ đĩa cứng.....	11
Lắp đặt ổ đĩa cứng.....	12
Tháo Card WLAN.....	12
Lắp đặt Card WLAN.....	13
Tháo Quạt hệ thống.....	13
Lắp đặt Quạt hệ thống.....	15
Tháo bàn phím.....	15
Lắp đặt bàn phím.....	17
Tháo khung đế.....	21
Lắp đặt Khung đế.....	22
Tháo tản nhiệt.....	23
Lắp đặt tản nhiệt.....	24
Tháo bo mạch I/O.....	24
Lắp đặt bo mạch I/O.....	25
Tháo pin dạng đồng xu.....	25
Lắp đặt pin dạng đồng xu.....	26
Tháo cụm màn hình.....	26
Lắp đặt cụm màn hình.....	28
Tháo khung bezel màn hình.....	28
Lắp đặt khung bezel màn hình.....	29
Tháo panel màn hình.....	29
Lắp đặt panel màn hình.....	31
Tháo khớp xoay màn hình.....	31
Lắp đặt khớp xoay màn hình.....	32
Tháo camera.....	32
Lắp đặt Camera.....	33
Tháo bo mạch hệ thống.....	33


Lắp đặt bo mạch hệ thống.....	35
Tháo loa.....	35
Lắp đặt loa.....	36
Tháo đầu nối nguồn.....	37
Lắp đặt đầu nối nguồn.....	38
3 Thiết lập hệ thống.....	39
Trình tự khởi động.....	39
Các phím điều hướng	39
Các tùy chọn System Setup (Thiết lập hệ thống).....	40
Cập nhật BIOS	49
Mật khẩu Hệ thống và Cài đặt	49
Đặt mật khẩu hệ thống và mật khẩu cài đặt.....	50
Xóa hoặc thay đổi một Hệ thống Hiện có và/hoặc Cài đặt Mật khẩu.....	50
4 Chẩn đoán	52
Chẩn đoán Đánh giá hệ thống trước khi khởi động nâng cao (ePSA).....	52
Đèn trạng thái thiết bị.....	53
Đèn trạng thái pin.....	53
5 Thông số kỹ thuật.....	54
6 Liên hệ Dell.....	60


Thao tác với máy tính của bạn


Trước khi thao tác bên trong máy tính


Sử dụng các hướng dẫn an toàn sau đây để giúp bảo vệ máy tính khỏi bị hư hại cũng như đảm bảo an toàn cá nhân của bạn. Trừ khi có lưu ý khác, mỗi quy trình trong tài liệu này giả định rằng đã có sẵn các điều kiện sau đây:


- Bạn đã đọc thông tin an toàn đi kèm với máy tính của mình.
- Một thành phần có thể được thay thế hoặc--nếu mua riêng--được lắp đặt bằng cách thực hiện quy trình tháo ra theo thứ tự ngược lại.


 **CẢNH BÁO:** Ngắt đầu nối tất cả các nguồn điện trước khi mở nắp máy tính hoặc các panel. Sau khi kết thúc thao tác bên trong máy tính, hãy lắp lại tất cả các nắp, panel và ốc vít trước khi đầu nối với nguồn điện.


 **CẢNH BÁO:** Trước khi thao tác bên trong máy tính, hãy đọc các thông tin an toàn đi kèm với máy tính của bạn. Để biết thêm thông tin về các quy định an toàn tốt nhất, hãy xem Trang chủ về Tuân thủ quy định tại www.dell.com/regulatory_compliance

 **THẬN TRỌNG:** Nhiều công tác sửa chữa chỉ có thể được thực hiện bởi kỹ thuật viên bảo trì đã được chứng nhận. Bạn chỉ nên xử lý sự cố và sửa chữa đơn giản như được cho phép trong tài liệu sản phẩm của mình, hoặc theo chỉ dẫn bởi đội ngũ bảo trì và hỗ trợ trực tuyến hoặc qua điện thoại. Hư hỏng do việc bảo trì không được phép của Dell sẽ không nằm trong phạm vi bảo hành của bạn. Hãy đọc và làm theo các hướng dẫn an toàn đi kèm với sản phẩm.

 **THẬN TRỌNG:** Để tránh xả tĩnh điện, hãy tiếp đất cơ thể bạn bằng cách sử dụng dây đeo cổ tay nối đất hoặc thỉnh thoảng chạm vào một bề mặt kim loại không phủ sơn, ví dụ như đầu nối ở mặt sau máy tính.


 **THẬN TRỌNG:** Cầm giữ các thành phần và card hết sức cẩn thận. Không chạm vào các thành phần hay điểm tiếp xúc trên card. Giữ card ở các mép của nó hoặc bằng nẹp gắn kim loại của nó. Giữ một thành phần như bộ xử lý bằng các mép, chứ không phải bằng các chân của nó.

 **THẬN TRỌNG:** Khi bạn ngắt đầu nối dây cáp, hãy cầm đầu nối hoặc mấu kéo của nó, không được cầm kéo bằng chính dây cáp đó. Một số dây cáp dùng đầu nối có mấu khóa; nếu bạn sắp ngắt đầu nối loại cáp này, hãy nhấn vào lên các mấu khóa trước khi ngắt đầu nối cáp. Khi bạn kéo các đầu nối ra xa, hãy căn chỉnh chúng đều nhau để tránh bẻ cong các chân cắm đầu nối. Ngoài ra, trước khi đầu nối cáp, phải đảm bảo rằng cả hai đầu nối đều được định hướng và căn chỉnh chính xác.


 **GHI CHÚ:** Màu sắc của máy tính và các thành phần nhất định có thể trông khác với như được thể hiện trong tài liệu này.

Để tránh làm hỏng máy tính, hãy thực hiện các bước sau trước khi bắt đầu thao tác bên trong máy tính.


1. Đảm bảo rằng bề mặt thao tác của bạn bằng phẳng và sạch sẽ để ngăn vỏ máy tính bị trầy xước.
2. Tắt máy tính của bạn (xem mục Tắt máy tính của bạn).
3. Nếu máy tính được kết nối với thiết bị để (để neo), hãy tháo nó khỏi đế.


 **THẬN TRỌNG:** Để ngắt đầu nối cáp mạng, đầu tiên hãy tháo cáp khỏi máy tính của bạn và sau đó tháo cáp khỏi thiết bị mạng.

4. Ngắt đầu nối tất cả các dây cáp mạng ra khỏi máy tính.
5. Ngắt đầu nối máy tính và tất cả các thiết bị gắn kèm khỏi các ổ cắm điện của chúng.
6. Đóng màn hình và lật máy tính lộn ngược trên một bề mặt thao tác bằng phẳng.

 **GHI CHÚ:** Để tránh làm hỏng bo mạch hệ thống, bạn phải tháo pin chính ra trước khi bảo trì máy tính.


7. Tháo pin chính ra.
8. Lật máy tính lộn ngược lên.
9. Mở màn hình ra.
10. Nhấn nút nguồn để nối đất bo mạch hệ thống.






 **THẬN TRỌNG:** Để tránh bị điện giật, luôn luôn rút phích cắm máy tính của bạn khỏi ổ điện trước khi mở màn hình.

 **THẬN TRỌNG:** Trước khi chạm vào bất cứ thứ gì bên trong máy tính, hãy nối đất bản thân bạn bằng cách chạm vào một bề mặt kim loại chưa sơn phủ, chẳng hạn như phần kim loại ở mặt sau máy tính. Trong khi thao tác, hãy thường xuyên chạm vào một bề mặt kim loại chưa sơn phủ để khử tĩnh điện có thể gây hư hại cho các thành phần bên trong.

11. Tháo bất cứ ExpressCards hoặc Smart Card nào ra khỏi các khe cắm phù hợp.

Tắt máy tính

 **THẬN TRỌNG:** Để tránh mất dữ liệu, hãy lưu và đóng mọi tập tin cũng như thoát khỏi tất cả các chương trình đang mở trước khi tắt máy tính.

1. Tắt hệ điều hành:
 - Trong Windows 8.1:
 - Sử dụng một thiết bị cảm ứng:
 - a. Trượt nhanh vào trong từ cạnh phải của màn hình, mở menu Nút và chọn **Cài đặt**.
 - b. Chọn  sau đó chọn **Tắt nguồn**.
 - Hoặc
 - * Trên màn hình Chủ, chạm  sau đó chọn **Tắt nguồn**.
 - Sử dụng chuột:
 - a. Chỉ vào góc trên bên phải của màn hình và nhấp **Cài đặt**.
 - b. Nhấp vào  và chọn **Tắt nguồn**.
 - Hoặc
 - * Trên màn hình Chủ, nhấp  sau đó chọn **Tắt nguồn**.
 - Trong Windows 7:
 1. Nhấp **Khởi động** .

2. Nhấp **Tắt nguồn**.

hoặc

1. Nhấp **Khởi động** .


2. Nhấp mũi tên vào góc phải dưới của menu **Khởi động** như dưới đây và sau đó nhấp **Tắt nguồn**




2. Hãy đảm bảo rằng máy tính và các thiết bị kèm theo được tắt. Nếu máy tính của bạn và các thiết bị kèm theo không tự động tắt khi bạn tắt hệ điều hành, bấm và giữ nút nguồn trong khoảng 6 giây để tắt chúng đi.

Sau khi thao tác bên trong máy tính

Sau khi hoàn tất bất cứ quy trình lắp lại nào, đảm bảo bạn đã kết nối mọi thiết bị bên ngoài, các card và dây cáp trước khi bật máy tính của mình.

 **THẬN TRỌNG: Để tránh làm hư hỏng máy tính, chỉ sử dụng pin được thiết kế cho máy tính đặc biệt này của Dell. Không sử dụng pin được thiết kế cho các máy tính Dell khác.**

1. Kết nối bất cứ thiết bị gắn ngoài nào, ví dụ như đế bổ sung cổng ngoại vi (port replicator) hoặc đế cắm media, và lắp lại bất cứ thẻ nào, ví dụ như ExpressCard.
2. Kết nối bất cứ điện thoại hoặc cáp mạng nào vào máy tính của bạn.

 **THẬN TRỌNG: Để kết nối cáp mạng, trước tiên hãy cắm dây cáp đó vào thiết bị mạng và sau đó cắm nó vào máy tính.**

3. Lắp lại pin.
4. Đầu nối máy tính và tất cả các thiết bị gắn kèm vào ổ cắm điện của chúng.
5. Bật máy tính của bạn.

Tháo và cài đặt các thành phần

Phần này cung cấp thông tin chi tiết cách tháo và lắp đặt các thành phần từ máy tính của bạn.

Công cụ được khuyến dùng

Các quy trình trong tài liệu này có thể yêu cầu các công cụ sau:

- Tuốc-nơ-vít lười dẹt loại nhỏ
- Tuốc-nơ-vít Phillips #0
- Tuốc-nơ-vít Phillips #1
- Que nhựa mũi nhọn loại nhỏ

Tháo nắp đế

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Nới lỏng các vít cố định đang gắn nắp đế vào máy tính [1].
 - b. Nạy nắp đế dọc theo các mép để nới lỏng nó ra [2].



3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Nhấc nắp đế lên một phần theo góc 45 độ [1].
 - b. Tháo nắp đế ra khỏi máy tính [2].

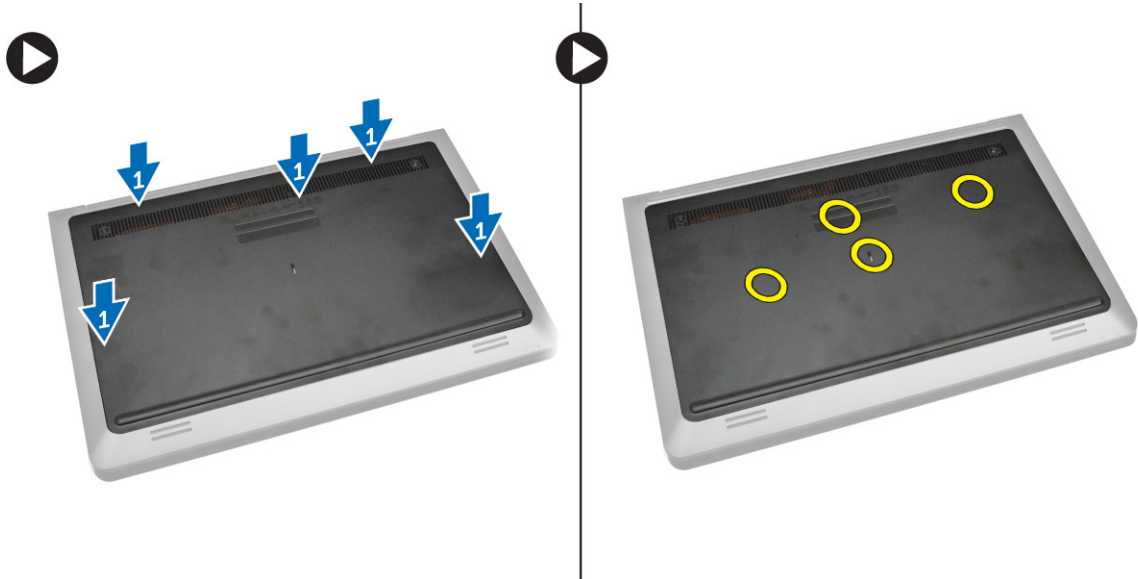


Lắp đặt Nắp đế

- Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - Căn chỉnh nắp đế trên máy tính [1].
 - Hạ thấp nắp đế về phía máy tính theo hướng được chỉ dẫn [2].



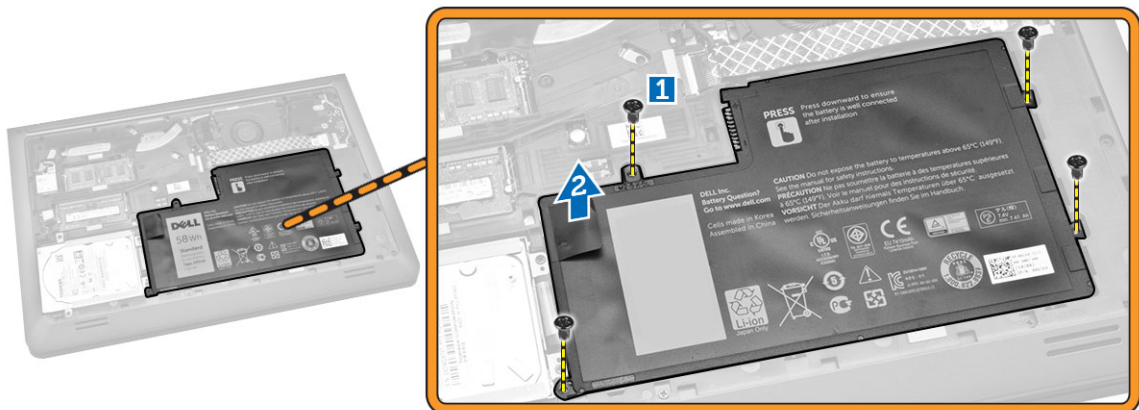
- Bắt đầu từ hai bên, hãy nhấn vào các vị trí được chỉ báo bởi các mũi tên. Thao tác này sẽ gắn khớp nắp đế vào máy tính.



3. Vận các con vít để giữ chặt nắp đậy vào máy tính.
4. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính.](#)

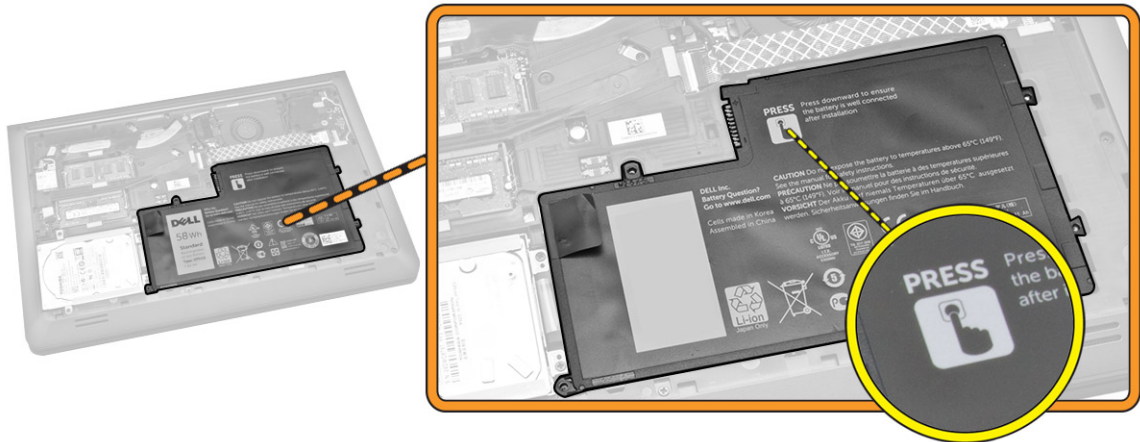
Tháo pin

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính.](#)
2. Tháo [nắp đậy](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Vận lỏng con vít đang giữ chặt pin vào máy tính [1].
 - b. Nhấc pin lên [2].



Lắp đặt pin

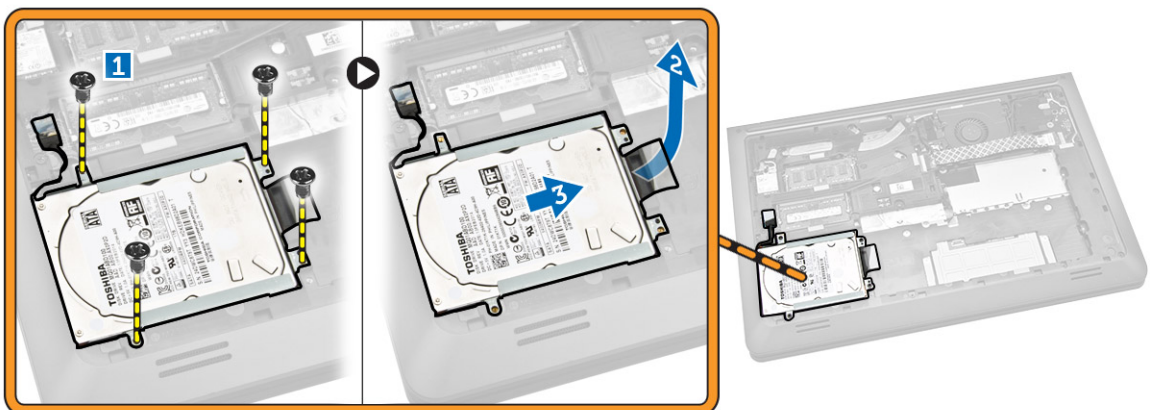
1. Đặt pin vào trong khe của nó.
2. Nhấn vào vị trí được chỉ báo trong ảnh để đảm bảo đầu nối hoạt động tốt sau khi lắp đặt.



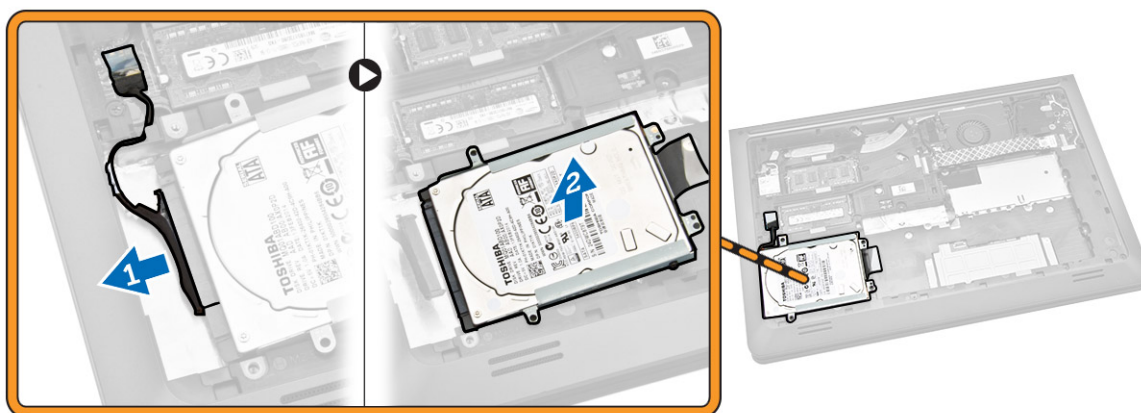
3. Vận vít để giữ chặt pin vào máy tính.
4. Lắp đặt [Nắp đậy](#).
5. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo ổ đĩa cứng

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đậy](#)
 - b. [Pin](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Vận lỏng con vít đang giữ chặt ổ đĩa cứng vào máy tính [1].
 - b. Nhấc ổ đĩa cứng lên một phần theo góc 45 độ [2].
 - c. Trượt ổ đĩa cứng [3].



4. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Ngắt kết nối cáp ổ đĩa cứng [1].
 - b. Nhấc ổ đĩa cứng ra khỏi máy tính [2].

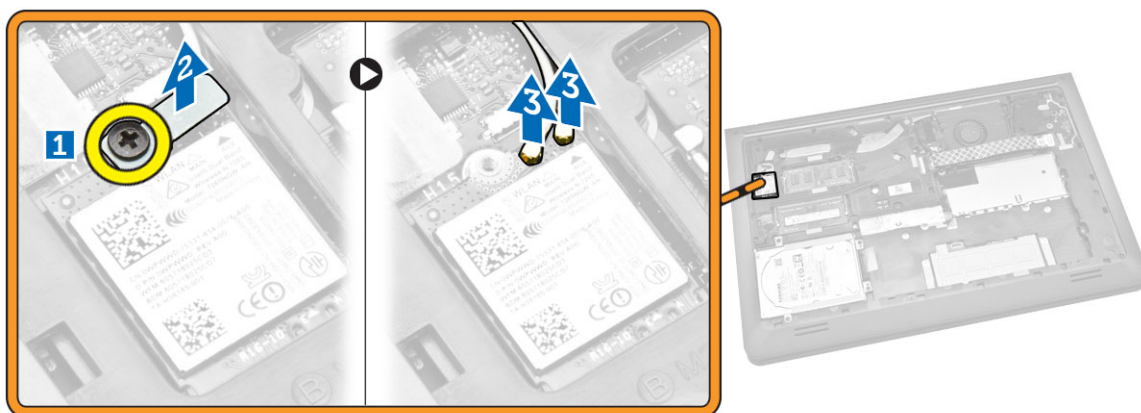


Lắp đặt ổ đĩa cứng

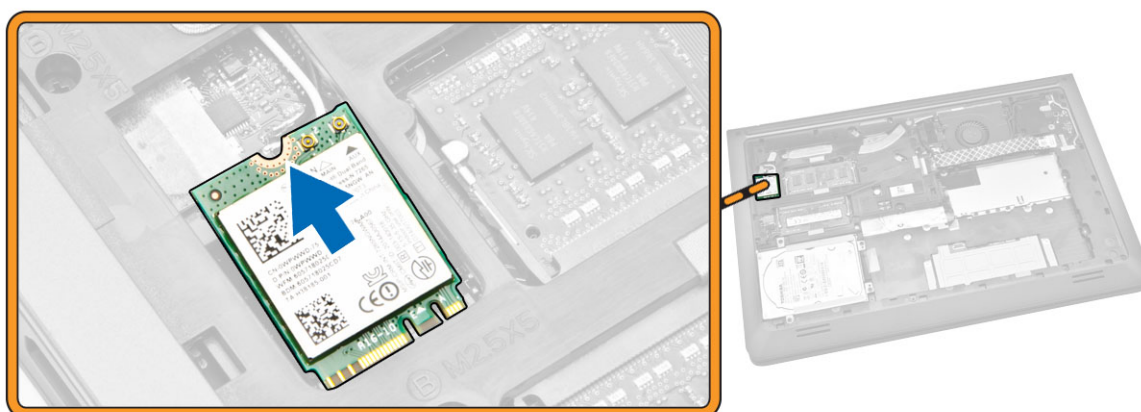
1. Kết nối cáp ổ đĩa cứng.
2. Đặt ổ đĩa cứng vào bên trong máy tính.
3. Vận con vít đang giữ chặt ổ đĩa cứng vào máy tính.
4. Lắp đặt:
 - a. [Pin](#)
 - b. [Nắp đế](#)
5. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo Card WLAN

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Nới lỏng con vít đang giữ chặt card WLAN vào máy tính [1].
 - b. Nhắc mẫu lên theo hướng được chỉ dẫn [2].
 - c. Ngắt đầu nối các dây cáp đang kết nối card WLAN vào máy tính [3].



4. Tháo card WLAN ra khỏi máy tính.



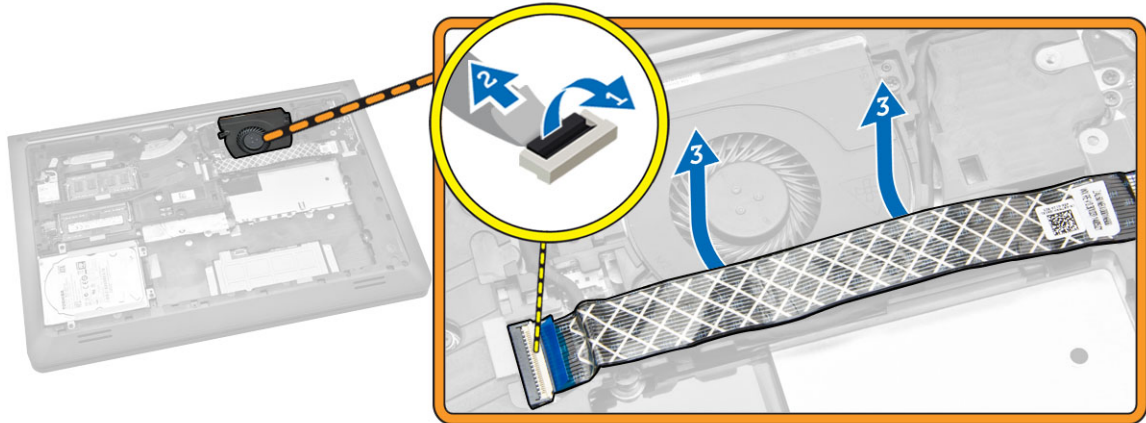
Lắp đặt Card WLAN

1. Đặt card WLAN vào trong khe của nó trên máy tính.
2. Đầu nối các dây cáp ăng-ten WLAN vào các đầu nối của chúng trên card WLAN.
3. Bấm mẫu khóa.
4. Vặn vít để giữ chặt card WLAN vào máy tính.
5. Lắp đặt:
 - a. [Pin](#)
 - b. [Nắp đế](#)
6. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

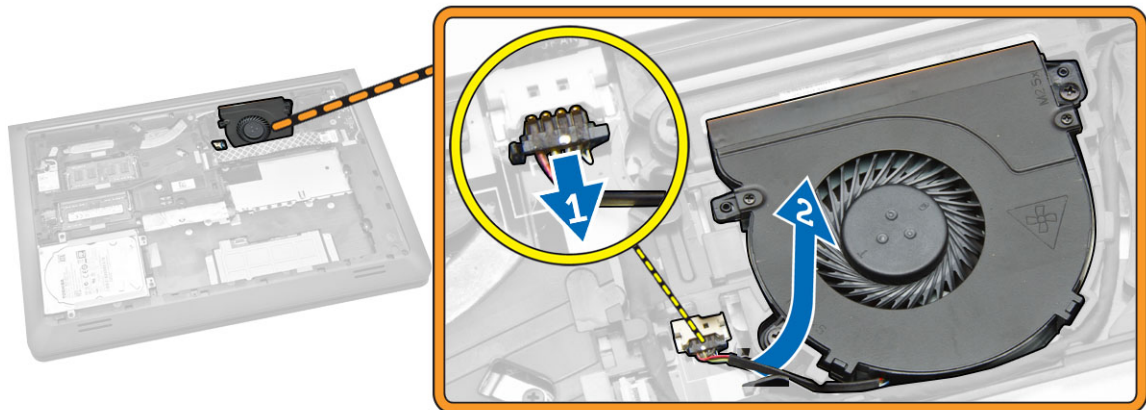
Tháo Quạt hệ thống

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:

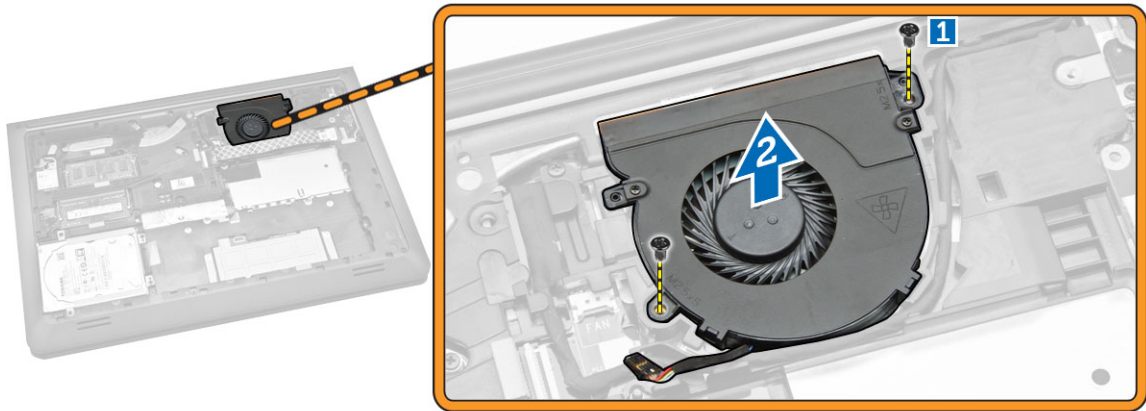
- a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
- a. Nhấc mấu khóa lên [1].
 - b. Ngắt kết nối dây cáp cổng I/O đang giữ quạt hệ thống [2].
 - c. Nhấc dây cáp cổng I/O đang giữ quạt hệ thống [3].



4. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
- a. Ngắt đầu nối dây cáp quạt ra khỏi máy tính [1].
 - b. Rút dây cáp ra khỏi khe [2].



5. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
- a. Nới lỏng con vít đang giữ chặt quạt hệ thống vào máy tính [1].
 - b. Nhấc quạt hệ thống ra khỏi máy tính [2].



Lắp đặt Quạt hệ thống

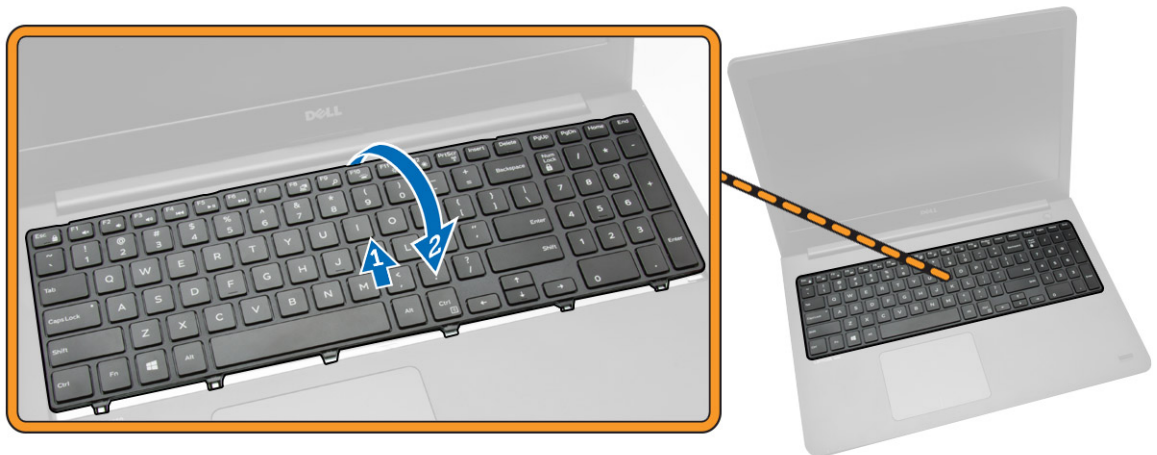
1. Đặt quạt hệ thống lên trên các khe của nó trong máy tính.
2. Vặn vít để giữ chặt quạt hệ thống vào máy tính.
3. Luồn dây cáp vào khe.
4. Đầu nối dây cáp quạt vào máy tính.
5. Dán dây cáp bo mạch I/O.
6. Bấm mẫu khóa.
7. Lắp đặt
 - a. [Pin](#)
 - b. [Nắp đế](#)
8. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo bàn phím

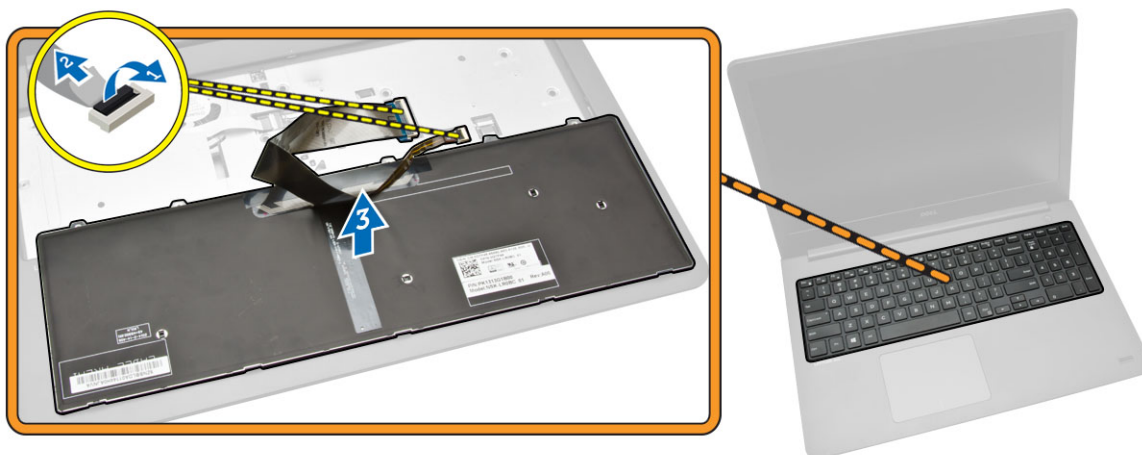
1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
3. Nhả bàn phím ra bằng cách nạy các mẫu trên cụm chỗ dựa tay.



4. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
- Nhấc bàn phím ra khỏi máy tính [1].
 - Lật bàn phím lại để tiếp cận dây cáp bàn phím [2].



5. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
- Nhấc mẫu khóa lên [1].
 - Ngắt đầu nối cáp ra khỏi mẫu khóa [2].
 - Ngắt đầu nối dây cáp bàn phím ra khỏi máy tính [3].



Lắp đặt bàn phím

Quy trình

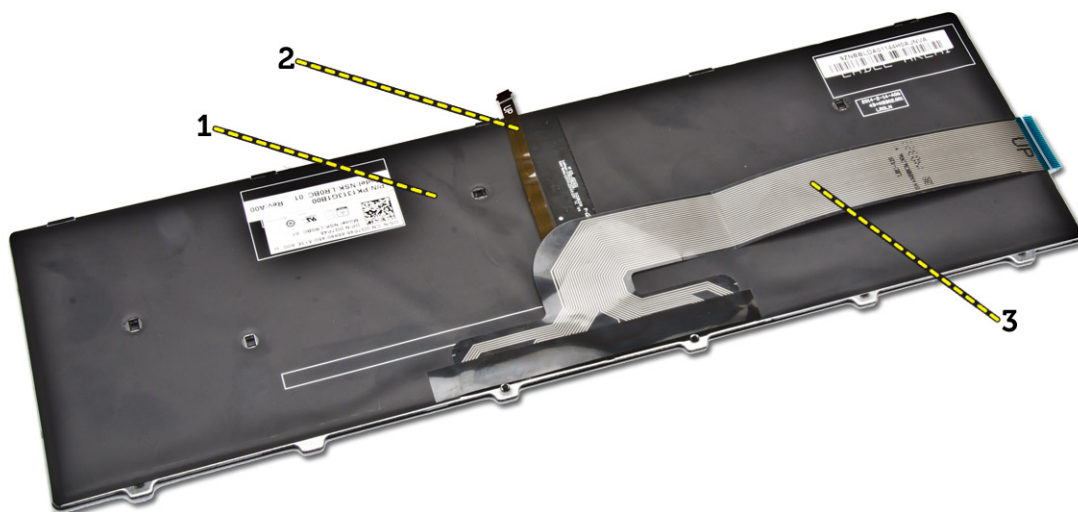
✍ GHI CHÚ: Nếu bạn lắp đặt một bàn phím mới, hãy gấp các dây cáp tương tự như chúng được gấp trên bàn phím cũ.

1. Trượt dây cáp bàn phím và dây cáp đèn nền bàn phím vào trong các đầu nối tương ứng và nhấn các chốt xuống để cố định dây cáp.
2. Lật bàn phím lên, trượt các mẫu trên bàn phím vào các khe trên cụm đỡ dựa tay, và gắn khớp bàn phím vào đúng vị trí.

⚠ THẬN TRỌNG: Không dùng lực quá mạnh trong khi gấp các dây cáp này.

Các dây cáp trên bàn phím thường chưa được gấp lại khi bạn nhận được một bàn phím thay thế. Hãy làm theo các hướng dẫn để gấp dây cáp trên bàn phím thay thế giống như chúng được gấp trên bàn phím cũ.

1. Đặt bàn phím trên một bề mặt bằng phẳng và sạch sẽ.



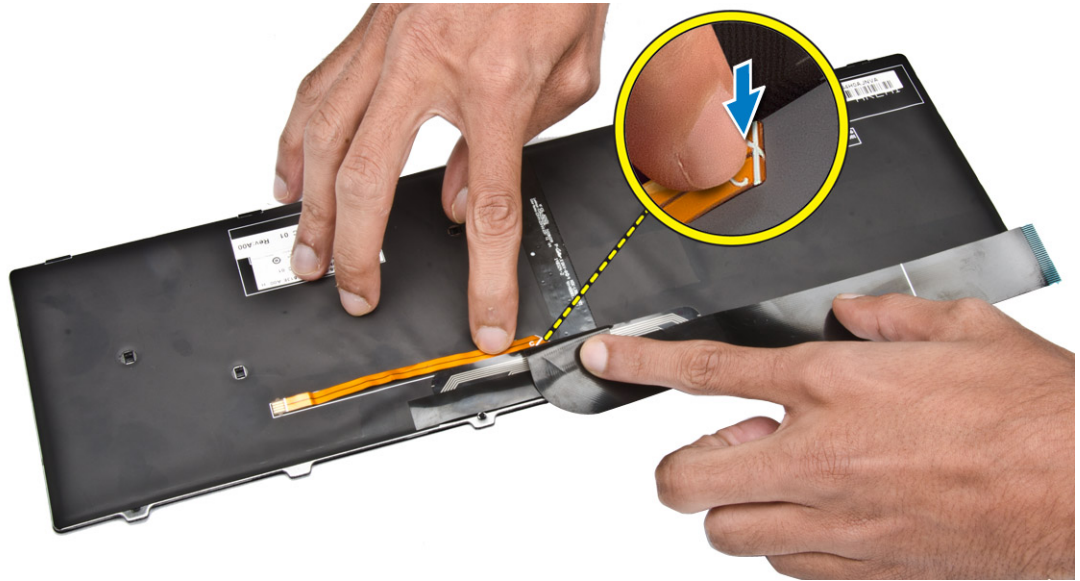
- 1) bàn phím
- 2) dây cáp đèn nền bàn phím
- 3) dây cáp bàn phím

⚠ THẬN TRỌNG: Không dùng lực quá mạnh trong khi gấp các dây cáp này.

2. Nhấc dây cáp bàn phím lên.



3. Nhẹ nhàng gấp dây cáp đèn nền bàn phím theo đường gấp.



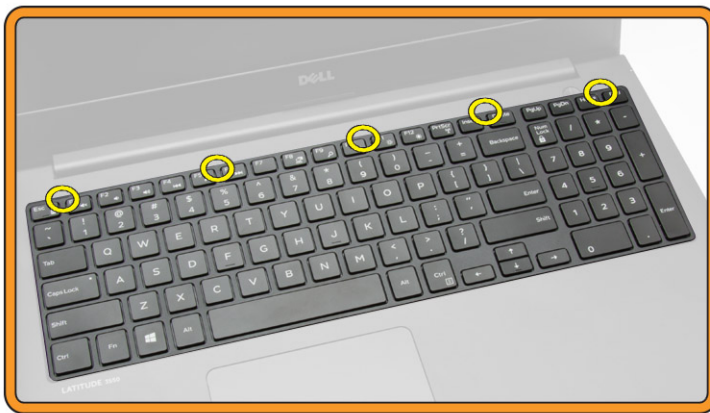
- Đặt dây cáp đèn nền bàn phím bên dưới cáp đầu nối bàn phím như đã nêu.



- Đầu nối dây cáp bàn phím vào đầu nối của nó trên bo mạch hệ thống.
- Căn chỉnh bàn phím với chỗ dựa tay như được chỉ báo và nhấn xuống để nó khớp vào vị trí.



7. Nhấn xuống ở hai bên bàn phím như hướng dẫn bởi các vị trí được đánh dấu trong hình để gắn chặt bàn phím vào.



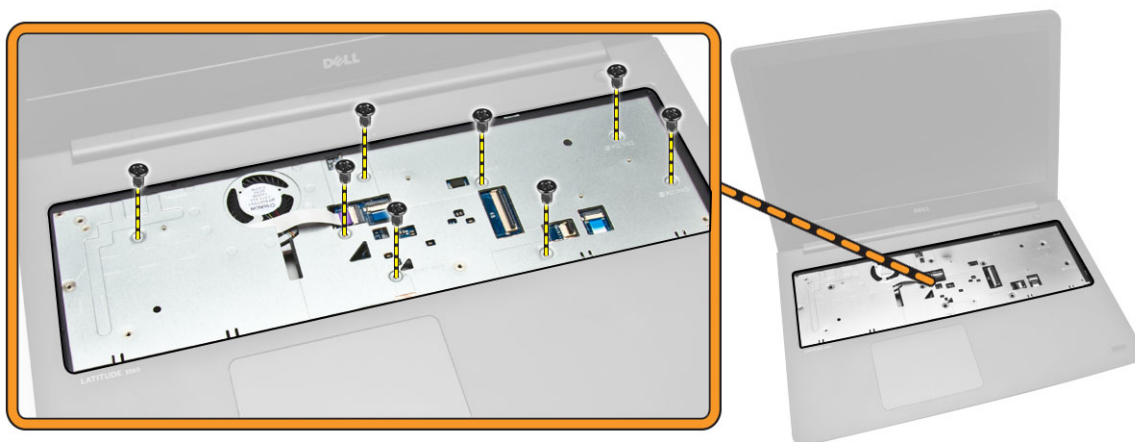
8. Nhấn vào các vị trí được chỉ báo trong ảnh để hoàn tất việc lắp đặt bàn phím.



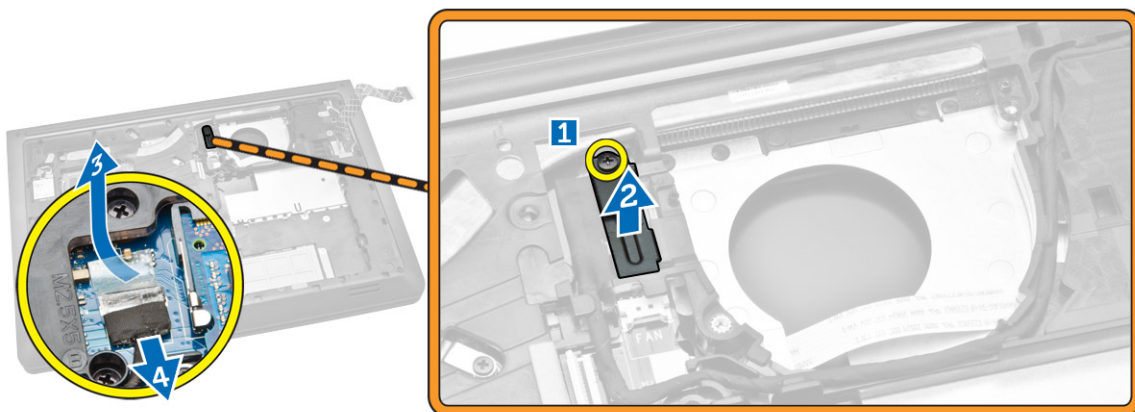
9. Lắp đặt:
 - a. [Pin](#)
 - b. [Nắp đế](#)

Tháo khung đế

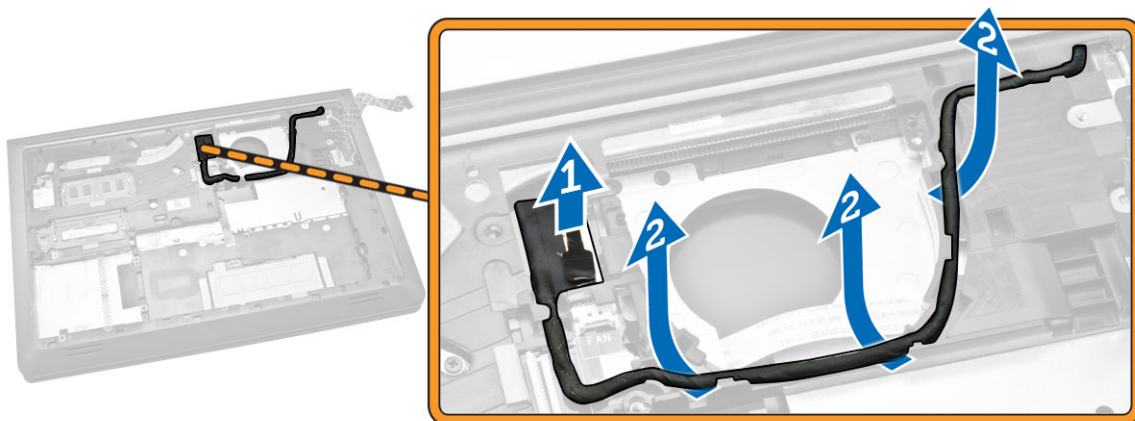
1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Quạt hệ thống](#)
 - e. [Bàn phím](#)
3. Lật máy tính lại và tháo con vít đang giữ cụm chỗ dựa tay vào bo mạch hệ thống.



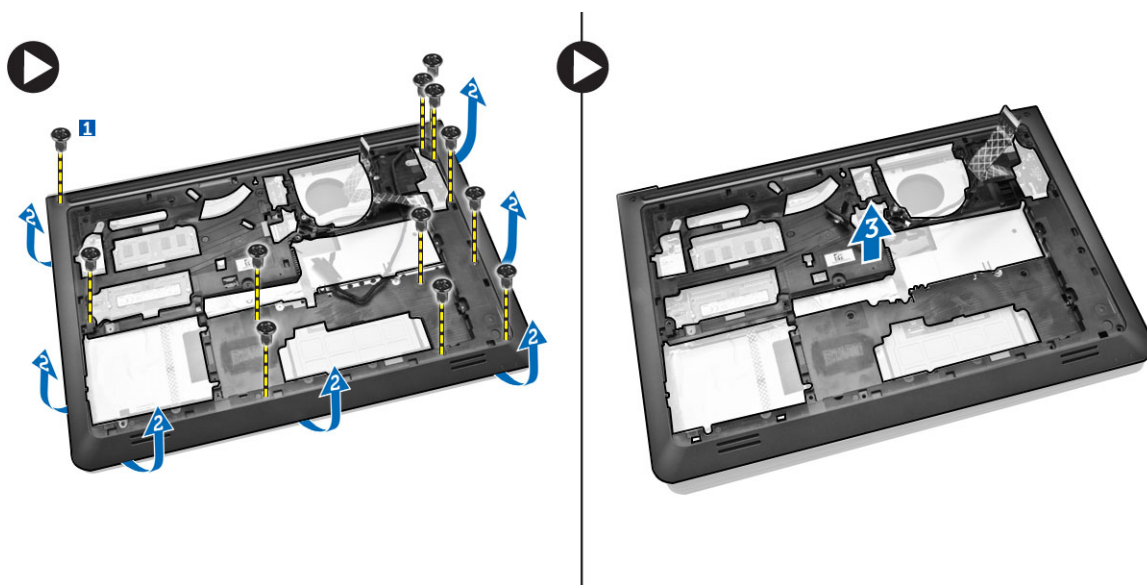
4. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Tháo con vít đang giữ chặt dây cáp màn hình vào máy tính [1].
 - b. Nhấc mẫu đang cố định dây cáp màn hình vào máy tính [2].
 - c. Lật lớp băng dính đang cố định đầu nối ổ đĩa cứng [3].
 - d. Ngắt kết nối đầu nối ổ đĩa cứng [4].



5. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
- Ngắt kết nối dây cáp màn hình [1].
 - Rút dây cáp ra khỏi khe [2].



6. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
- Tháo con vít đang giữ chặt nắp đáy vào máy tính [1].
 - Nạy các mép của khung đế [2].
 - Nhấc khung đế lên [3].



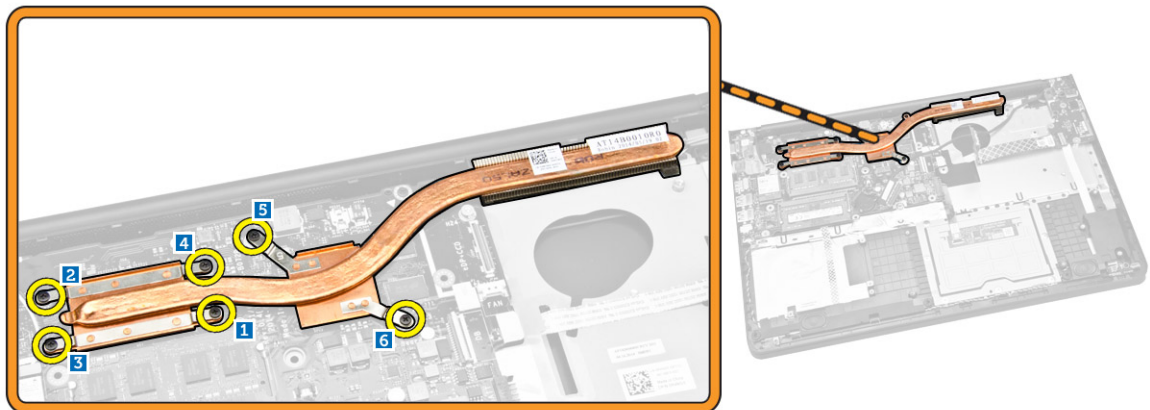
Lắp đặt Khung đế

- Đặt khung đế lên trên máy tính.
- Vặn vít để giữ chặt khung đế vào máy tính.
- Luồn dây cáp màn hình hiển thị vào khe.
- Kết nối cáp màn hình hiển thị.
- Nhấn vào mẫu cho đến khi cáp màn hình được giữ chặt.

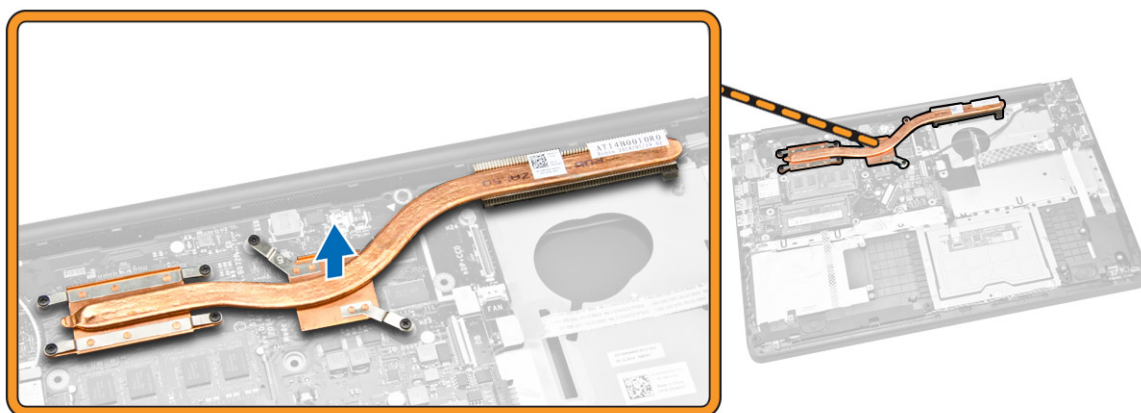
6. Vặn chặt vít lại.
7. Lật máy tính lại và vặn chặt con vít để giữ cụm chỗ dựa tay.
8. Lắp đặt:
 - a. [Bàn phím](#)
 - b. [Quạt hệ thống](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Pin](#)
 - e. [Nắp đế](#)
9. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo tản nhiệt

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Bàn phím](#)
 - g. [Khung đế](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Nới lỏng các con vít đang giữ chặt tản nhiệt vào máy tính [1].
 - b.



4. Nhấc tản nhiệt ra khỏi máy tính.

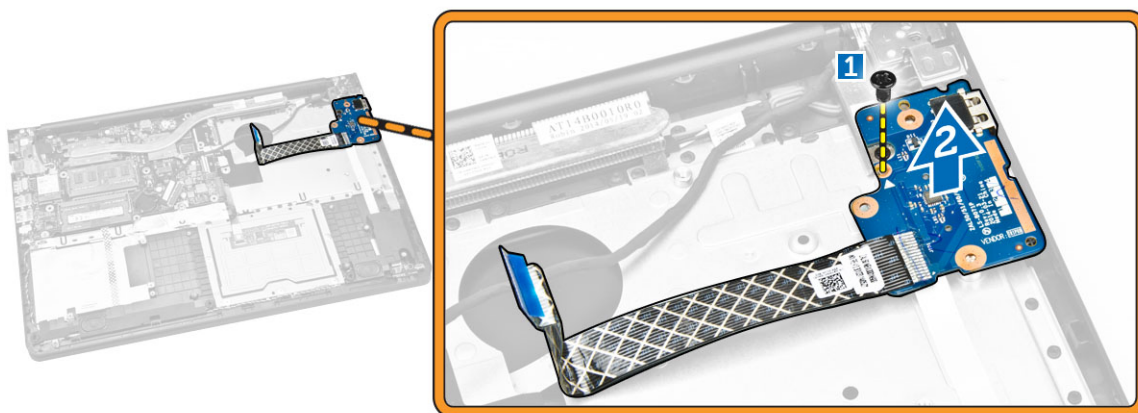


Lắp đặt tản nhiệt

1. Đặt tản nhiệt vào trong khe của nó trên máy tính.
2. Vận các con vít để giữ chặt tản nhiệt vào máy tính.
3. Lắp đặt:
 - a. [khung đế](#)
 - b. [Bàn phím](#)
 - c. [Quạt hệ thống](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Ổ đĩa cứng](#)
 - f. [Pin](#)
 - g. [Nắp đế](#)
4. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo bo mạch I/O

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Bàn phím](#)
 - g. [Khung đế](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Tháo con vít đang giữ bo mạch I/O vào bo mạch hệ thống [1].
 - b. Nhấc bo mạch I/O ra khỏi bo mạch hệ thống [2].

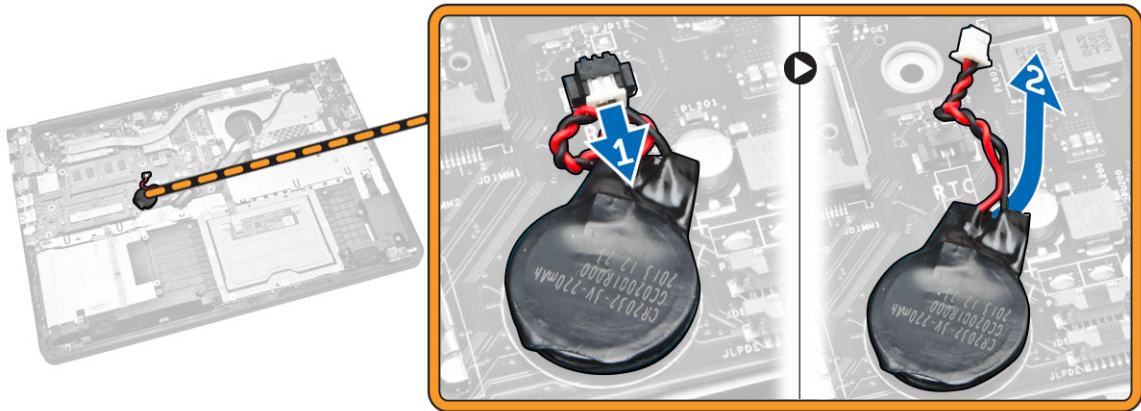


Lắp đặt bo mạch I/O

1. Đặt bo mạch I/O lên trên máy tính.
2. Vận vít để giữ chặt bo mạch I/O vào máy tính.
3. Lắp đặt:
 - a. [Khung đế](#)
 - b. [Bàn phím](#)
 - c. [Quạt hệ thống](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Ổ đĩa cứng](#)
 - f. [Pin](#)
 - g. [Nắp đế](#)
4. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo pin dạng đồng xu

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Bàn phím](#)
 - g. [Khung đế](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Ngắt đầu nối dây cáp pin dạng đồng xu ra khỏi máy tính [1].
 - b. Nhấc pin dạng đồng xu ra khỏi máy tính [2].

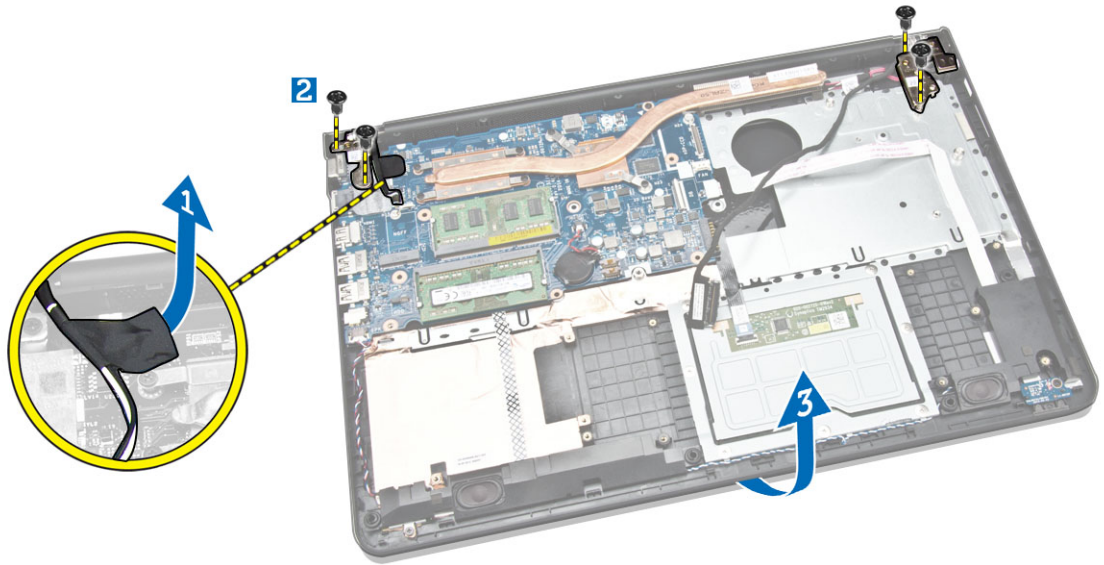


Lắp đặt pin dạng đồng xu

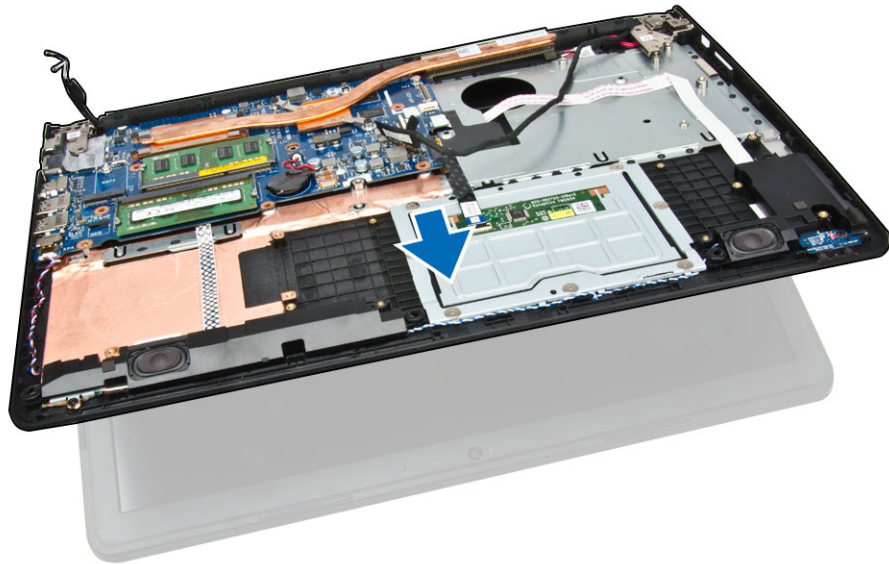
1. Đặt pin dạng đồng xu lên trên máy tính.
2. Đầu nối dây cáp pin dạng đồng xu vào máy tính.
3. Lắp đặt:
 - a. [Khung đế](#)
 - b. [Bàn phím](#)
 - c. [Quạt hệ thống](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Ổ đĩa cứng](#)
 - f. [Pin](#)
 - g. [Nắp đế](#)
4. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo cụm màn hình

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Bàn phím](#)
 - g. [Khung đế](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Ngắt đầu nối dây cáp cụm màn hình ra khỏi máy tính [1].
 - b. Nới lỏng con vít đang giữ cụm màn hình [2].
 - c. Nhấc cụm màn hình hiển thị ra khỏi máy tính [3].



4. Nhấc phần đế lên và trượt nó ra ngoài.



5. Tháo Cụm màn hình.



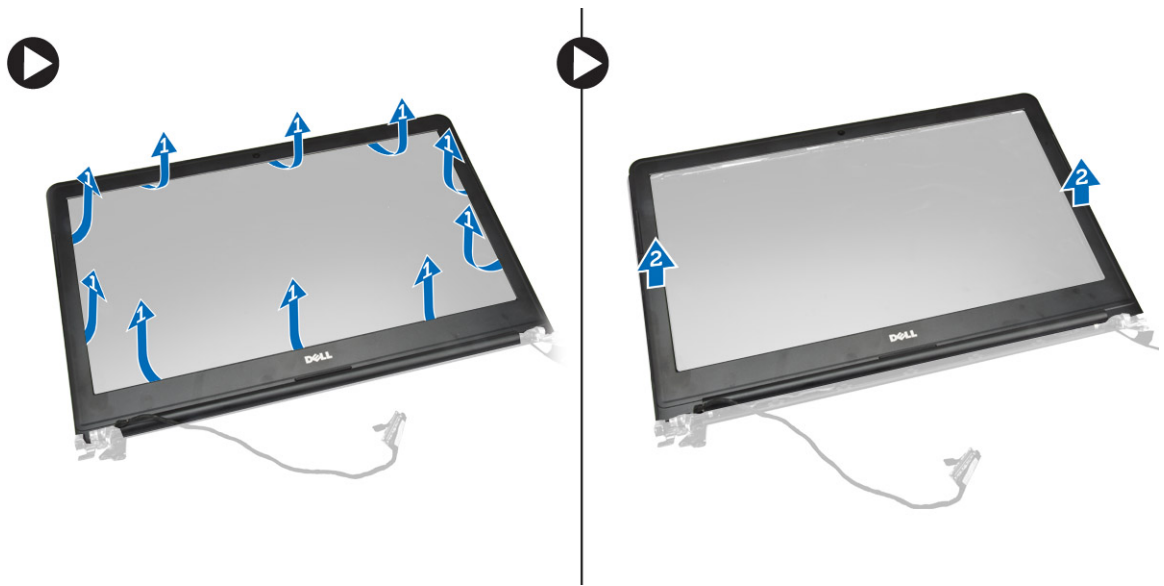
Lắp đặt cụm màn hình

1. Đặt cụm màn hình lên trên máy tính.
2. Vận vít để giữ chặt cụm màn hình vào máy tính.
3. Dán lớp băng dính để giữ chặt dây cáp mạng WLAN vào máy tính.
4. Lắp đặt:
 - a. [khung đế](#)
 - b. [Bàn phím](#)
 - c. [Quạt hệ thống](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Ổ đĩa cứng](#)
 - f. [Pin](#)
 - g. [Nắp đế](#)
5. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo khung bezel màn hình

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Bàn phím](#)
 - g. [Cụm màn hình](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Nạy các mép của khung bezel màn hình [1].

b. Tháo khung bezel màn hình [2].



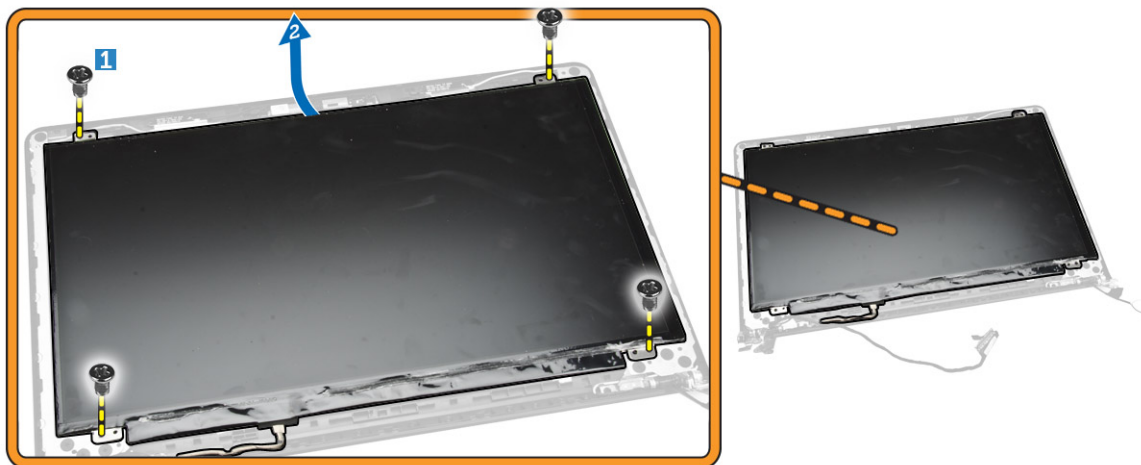
Lắp đặt khung bezel màn hình

1. Căn chỉnh khung bezel màn hình và gắn khớp nó vào vị trí.
2. Đầu nối cáp cụm màn hình hiển thị.
3. Lắp đặt:
 - a. [Cụm màn hình](#)
 - b. [Khung đế](#)
 - c. [Bàn phím](#)
 - d. [Quạt hệ thống](#)
 - e. [Card WLAN](#)
 - f. [Ổ đĩa cứng](#)
 - g. [Pin](#)
 - h. [Nắp đế](#)
4. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo panel màn hình

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Bàn phím](#)
 - g. [Cụm màn hình](#)
 - h. [Khung bezel màn hình](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:

- a. Nới lỏng các vít đang giữ panel màn hình [1].
- b. Nhấc panel màn hình lên [2].



4. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Tháo băng dính đang giữ panel màn hình [1].
 - b. Nhấc mẫu lên [2].



5. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Ngắt kết nối dây cáp panel màn hình [1].
 - b. Nhấc panel màn hình lên [2].



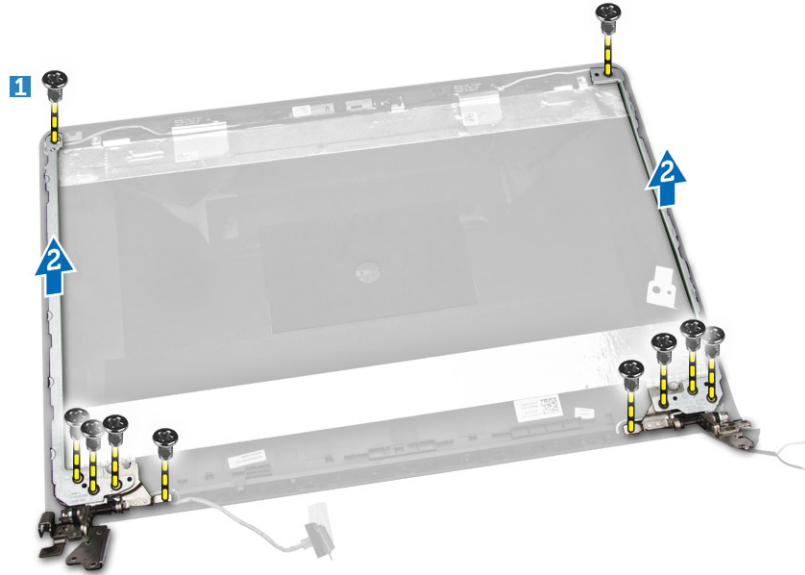
Lắp đặt panel màn hình

1. Đầu nối cáp màn hình vào panel màn hình hiển thị.
2. Dán lớp băng dính để giữ chặt dây cáp màn hình.
3. Đặt panel màn hình lên cụm màn hình.
4. Vận các vít để giữ chặt panel màn hình vào cụm màn hình.
5. Lắp đặt:
 - a. [Khung bezel màn hình](#)
 - b. [Cụm màn hình](#)
 - c. [Khung đế](#)
 - d. [Bàn phím](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Card WLAN](#)
 - g. [Ổ đĩa cứng](#)
 - h. [Pin](#)
 - i. [Nắp đế](#)
6. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo khớp xoay màn hình

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Bàn phím](#)
 - g. [Khung đế](#)

- h. [Cụm màn hình](#)
 - i. [Khung bezel màn hình](#)
 - j. [Panel màn hình hiển thị](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
- a. Nới lỏng các vít đang giữ khớp xoay màn hình [1].
 - b. Nhấc khớp xoay màn hình lên [2].



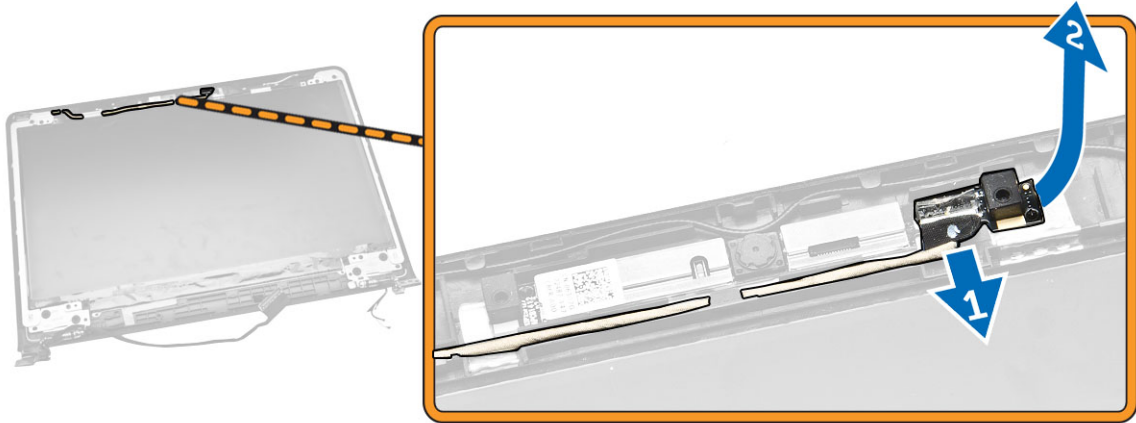
Lắp đặt khớp xoay màn hình

1. Đặt các khớp xoay màn hình vào vị trí của nó.
2. Vặn các vít để giữ chặt các khớp xoay màn hình vào cụm màn hình.
3. Lắp đặt:
 - a. [Panel màn hình hiển thị](#)
 - b. [Khung bezel màn hình](#)
 - c. [Cụm màn hình](#)
 - d. [Khung đế](#)
 - e. [Bàn phím](#)
 - f. [Quạt hệ thống](#)
 - g. [Card WLAN](#)
 - h. [Ổ đĩa cứng](#)
 - i. [Pin](#)
 - j. [Nắp đế](#)
4. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo camera

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)

- b. [Pin](#)
 - c. [Khung bezel màn hình](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
- a. Ngắt kết nối dây cáp camera khỏi đầu nối trên mô-đun camera [1].
 - b. Nhấc và tháo camera khỏi cụm màn hình [2].

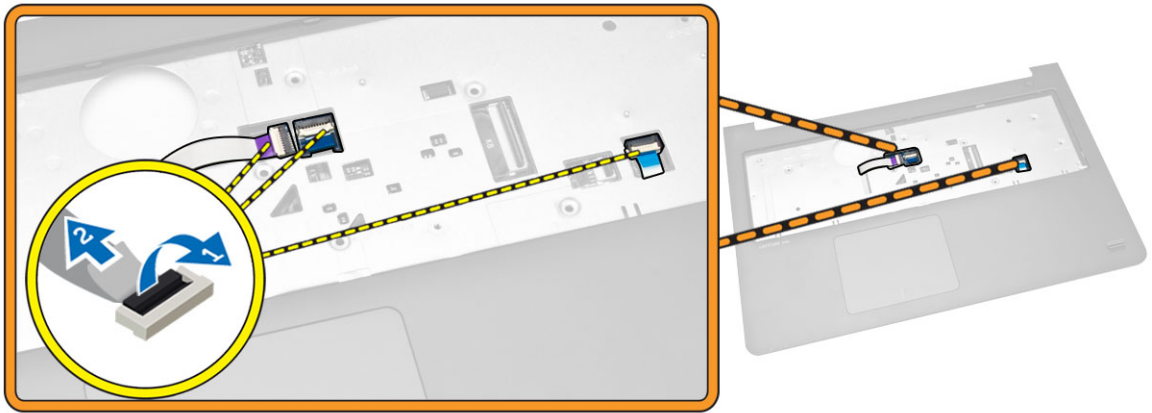


Lắp đặt Camera

1. Đầu nối dây cáp camera vào đầu nối trên mô-đun camera.
2. Căn chỉnh mô-đun camera vào vị trí của nó trên máy tính.
3. Lắp đặt:
 - a. [Khung bezel màn hình](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Nắp đế](#)
4. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

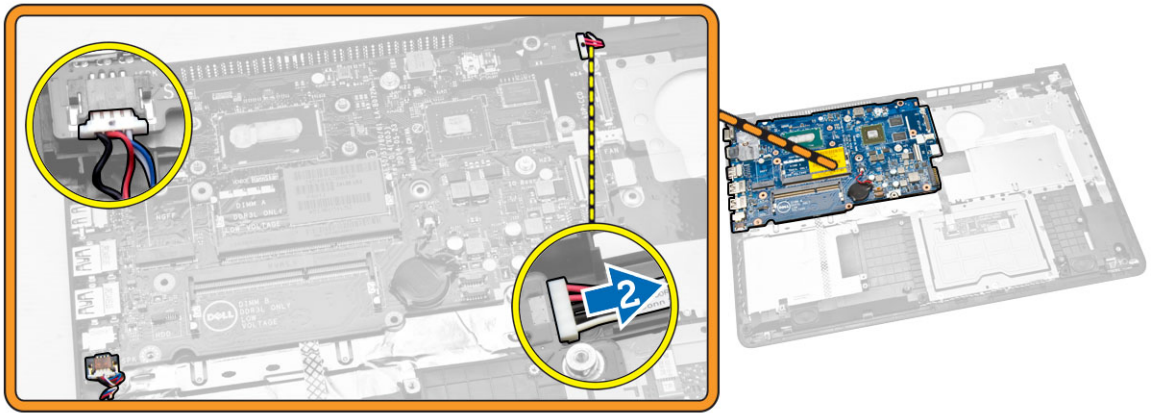
Tháo bo mạch hệ thống

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Bàn phím](#)
 - g. [Khung đế](#)
 - h. [Tản nhiệt](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Nhấc mấu khóa lên [1].
 - b. Ngắt đầu nối các dây cáp đèn LED và bàn di chuột [2].



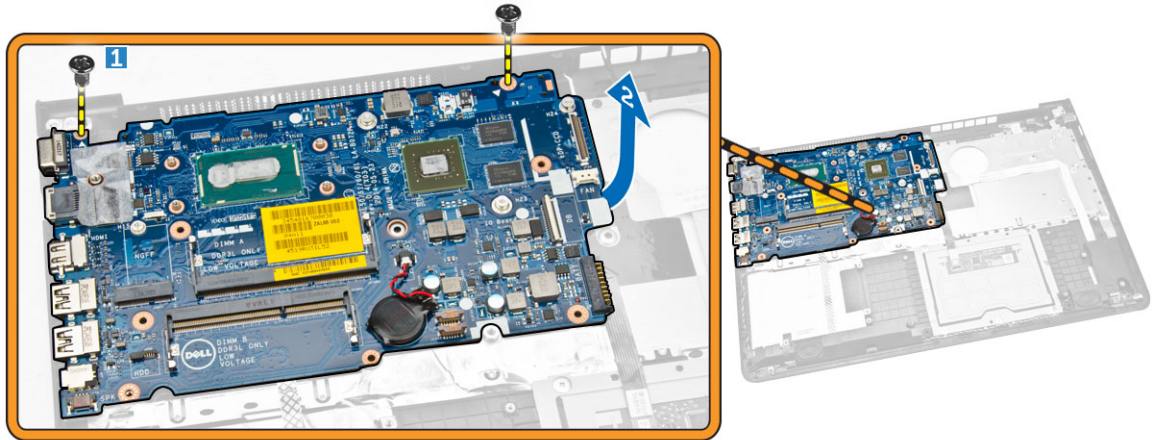
4. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:

- a. Ngắt đầu nối dây cáp loa [1].
- b. Ngắt kết nối đầu nối nguồn [2].



5. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:

- a. Tháo con vít đang giữ chặt bo mạch hệ thống vào máy tính [1].
- b. Nhấc bo mạch hệ thống lên [2].



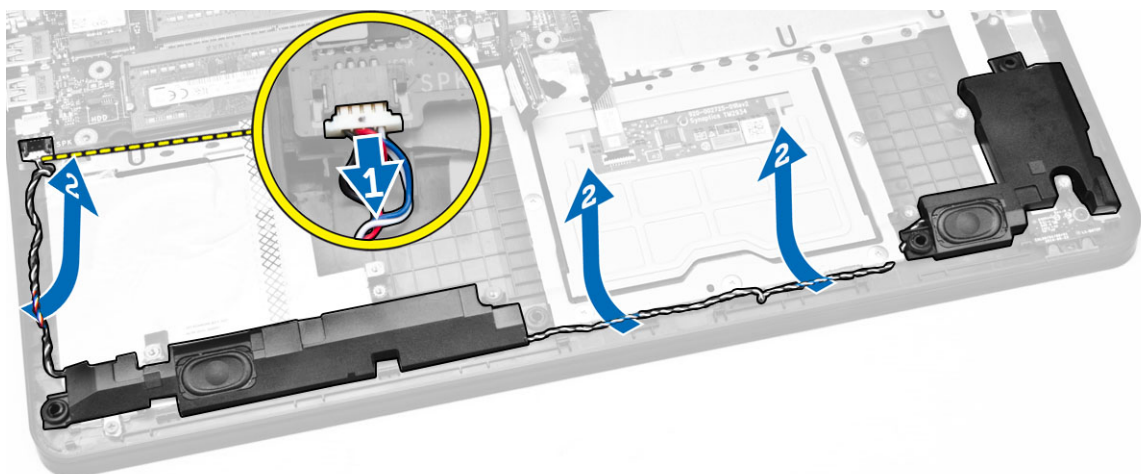
Lắp đặt bo mạch hệ thống

1. Lắp đặt đầu nối nguồn.
2. Đặt bo mạch hệ thống lên trên máy tính.
3. Vặn vít để giữ chặt bo mạch hệ thống vào máy tính.
4. Kết nối loa.
5. Đấu nối các dây cáp đèn LED và bàn di chuột.
6. Bấm mẫu khóa.
7. Lắp đặt:
 - a. [Tản nhiệt](#)
 - b. [Khung đế](#)
 - c. [Bàn phím](#)
 - d. [Quạt hệ thống](#)
 - e. [Card WLAN](#)
 - f. [Ổ đĩa cứng](#)
 - g. [Pin](#)
 - h. [Nắp đế](#)
8. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

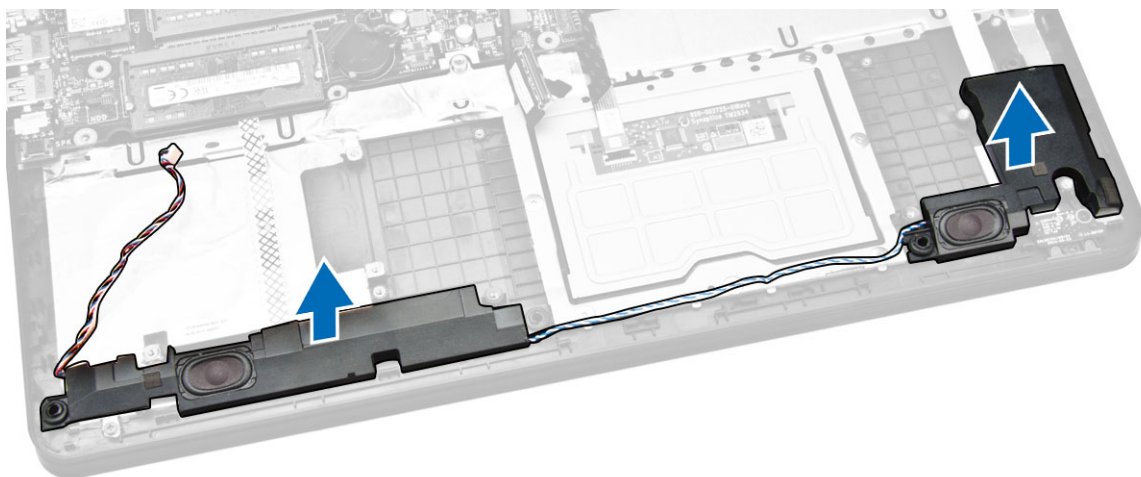
Tháo loa

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Quạt hệ thống](#)
 - e. [Bàn phím](#)
 - f. [Khung đế](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Ngắt kết nối các dây cáp loa [1].

b. Tháo gỡ các dây cáp loa [2].



4. Tháo các loa ra khỏi máy tính.

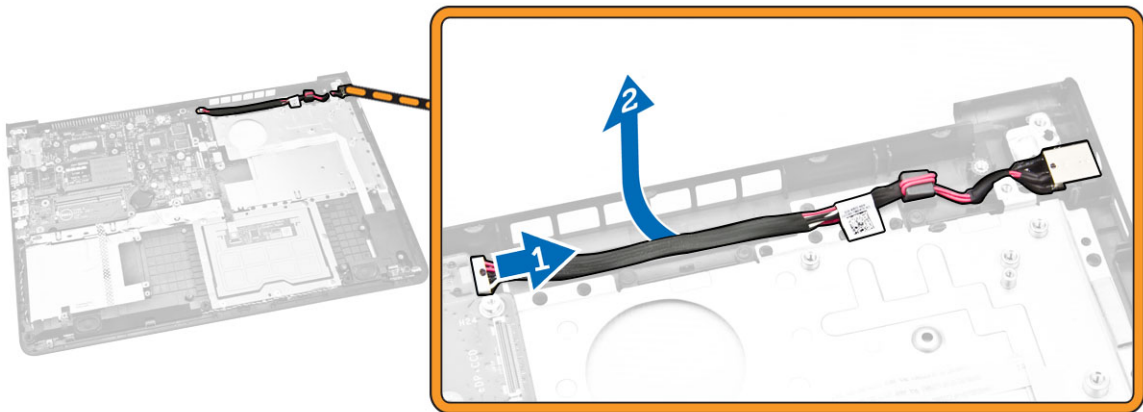


Lắp đặt loa

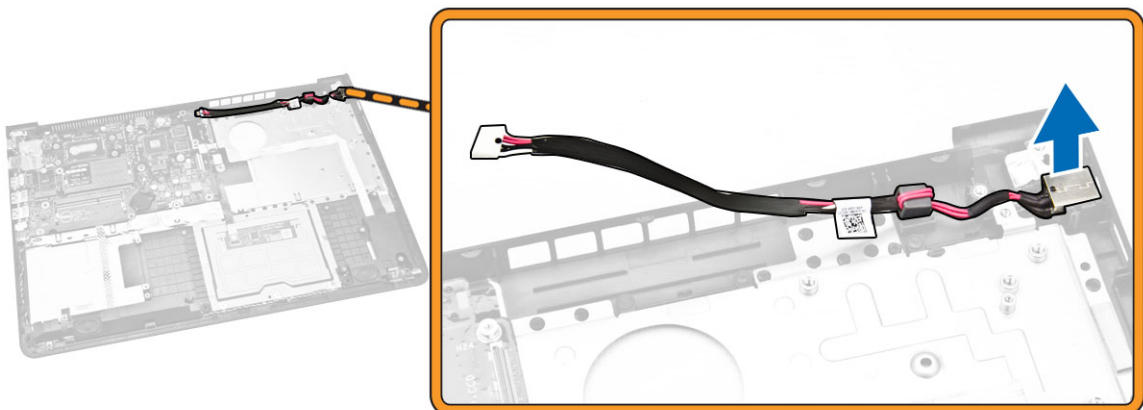
1. Đặt loa vào trong máy tính.
2. Luồn các dây cáp loa.
3. Kết nối các dây cáp loa.
4. Lắp đặt:
 - a. [Khung đế](#)
 - b. [Bàn phím](#)
 - c. [Quạt hệ thống](#)
 - d. [Ổ đĩa cứng](#)
 - e. [Pin](#)
 - f. [Nắp đế](#)
5. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Tháo đầu nối nguồn

1. Làm theo các quy trình trong [Trước khi thao tác bên trong máy tính](#).
2. Tháo:
 - a. [Nắp đế](#)
 - b. [Pin](#)
 - c. [Ổ đĩa cứng](#)
 - d. [Card WLAN](#)
 - e. [Quạt hệ thống](#)
 - f. [Bàn phím](#)
 - g. [Khung đế](#)
 - h. [Cụm màn hình](#)
3. Thực hiện các bước như thể hiện trong hình minh họa:
 - a. Ngắt kết nối dây cáp đầu nối nguồn [1].
 - b. Tháo gỡ dây cáp [2].



4. Tháo đầu nối nguồn ra khỏi máy tính.



Lắp đặt đầu nối nguồn

1. Đặt đầu nối nguồn lên máy tính.
2. Luồn dây cáp nguồn.
3. Đầu nối dây cáp đầu nối nguồn.
4. Lắp đặt:
 - a. [Cum màn hình](#)
 - b. [Khung đế](#)
 - c. [Bàn phím](#)
 - d. [Quạt hệ thống](#)
 - e. [Card WLAN](#)
 - f. [Ổ đĩa cứng](#)
 - g. [Pin](#)
 - h. [Nắp đế](#)
5. Làm theo các quy trình trong [Sau khi thao tác bên trong máy tính](#).

Thiết lập hệ thống

Cài đặt hệ thống cho phép bạn quản lý các phần cứng máy tính của bạn và xác định tùy chọn mức BIOS. Từ Cài đặt Hệ thống, bạn có thể:

- Thay đổi cài đặt NVRAM sau khi bạn thêm hoặc tháo phần cứng
- Xem cấu hình phần cứng hệ thống
- Kích hoạt hoặc vô hiệu hóa các thiết bị tích hợp
- Thiết lập hiệu suất và quản lý ngưỡng điện năng
- Quản lý bảo mật máy tính của bạn

Trình tự khởi động

Trình tự khởi động cho phép bạn bỏ qua Cài đặt Hệ thống - xác định trình tự khởi động thiết bị và khởi động trực tiếp đến một thiết bị cụ thể (ví dụ: ổ đĩa quang hay ổ cứng). Trong quá trình Tự kiểm tra mở nguồn (POST), khi logo của Dell xuất hiện, bạn có thể:


- Truy cập Cài đặt Hệ thống bằng cách nhấn phím <F2>
- Đưa lên menu khởi động một lần bằng cách nhấn phím <F12>

Menu khởi động một lần hiển thị các thiết bị mà bạn có thể khởi động từ bao gồm tùy chọn chẩn đoán. Các tùy chọn menu khởi động là:

- Ổ đĩa di động (nếu có)
- Ổ đĩa STXXXX

 **GHI CHÚ:** XXX là số ổ đĩa SATA.


- ổ đĩa quang
- Chẩn đoán

 **GHI CHÚ:** Chọn Chẩn đoán, màn hình **chẩn đoán ePSA** sẽ hiển thị.


Màn hình trình tự khởi động cũng hiển thị tùy chọn truy cập màn hình Cài đặt Hệ thống..

Các phím điều hướng


Bảng dưới đây hiển thị các phím điều hướng cài đặt hệ thống.

 **GHI CHÚ:** Đối với hầu hết các tùy chọn cài đặt hệ thống, những thay đổi mà bạn thực hiện được ghi nhận nhưng không có hiệu lực cho đến khi bạn khởi động lại hệ thống.

Bảng 1. Các phím điều hướng

Phím	Điều hướng
mũi tên lên	Di chuyển đến phần trước đó.
mũi tên xuống	Di chuyển đến phần kế tiếp.
<Enter>	Cho phép bạn chọn một giá trị trong phần được lựa chọn (nếu có) hoặc theo các đường dẫn trong phần này.
Thanh khoảng cách	Mở rộng hoặc thu gọn một danh sách thả xuống, nếu có.
<Tab>	Chuyển đến khu vực tập trung tiếp theo.  GHI CHÚ: Chỉ dành cho trình duyệt đồ họa tiêu chuẩn.
<Esc>	Di chuyển về trang trước đó cho đến khi bạn thấy màn hình chính. Nhấn <Esc> trong màn hình chính hiển thị thông báo nhắc bạn lưu các thay đổi chưa được lưu và khởi động lại hệ thống.
<F1>	Hiển thị các tập tin trợ giúp Cài đặt hệ thống.

Các tùy chọn System Setup (Thiết lập hệ thống)

 **GHI CHÚ:** Tùy thuộc vào máy tính và các thiết bị được lắp đặt, các mục được liệt kê trong phần này có thể có hoặc không xuất hiện.



Bảng 2. General (Tổng quan)

Tùy chọn	Mô tả
System Information	Phần này liệt kê các tính năng phần cứng chính yếu của máy tính. <ul style="list-style-type: none"> System Information (Thông tin hệ thống): Displays BIOS Version (Hiển thị phiên bản BIOS), Service Tag (Thẻ bảo trì), Asset Tag (Thẻ tài sản), Ownership Tag (Thẻ sở hữu), Ownership Date (Ngày sở hữu), Manufacture Date (Ngày sản xuất) và Express Service Code (Mã bảo trì nhanh). Memory Information (Thông tin bộ nhớ): Displays Memory Installed (Hiển thị bộ nhớ đã lắp đặt), Memory Available (Bộ nhớ hiện có), Memory Speed (Tốc độ bộ nhớ), Memory Channels Mode (Chế độ kênh bộ nhớ), Memory Technology (Công nghệ bộ nhớ), DIMM A Size (Kích cỡ DIMM A), DIMM B Size (Kích cỡ DIMM B), Processor Information (Thông tin bộ xử lý): Displays Processor Type (Hiển thị loại bộ xử lý), Core Count (Số lượng lõi), Processor ID (ID bộ xử lý), Current Clock Speed (Tốc độ Clock hiện tại), Minimum Clock Speed (Tốc độ Clock tối thiểu), Maximum Clock Speed (Tốc độ Clock tối đa), Processor L2 Cache (Bộ nhớ Cache L2 bộ xử lý), Processor L3 Cache (Bộ nhớ Cache L3 bộ xử lý), HT Capable (Khả năng siêu luồng), và 64-Bit Technology (Công nghệ 64 bit). Device Information (Thông tin thiết bị): Displays Primary Hard Drive (Hiển thị ổ đĩa cứng chính), LOM MAC Address (Địa chỉ MAC LOM), Video Controller (Bộ điều khiển video), Video BIOS Version (Phiên bản BIOS video), Video Memory (Bộ nhớ video), Panel Type (Loại panel), Native Resolution (Độ phân giải gốc), Audio Controller (Bộ điều khiển âm thanh), Wi-Fi Device (Thiết bị Wi-Fi), Cellular Device (Thiết bị di động), Bluetooth Device (Thiết bị Bluetooth).
Battery Information	Hiển thị trạng thái pin và loại bộ chuyển đổi nguồn AC được kết nối với máy tính.

Tùy chọn	Mô tả
Boot Sequence	<p>Boot Sequence</p> <p>Cho phép bạn thay đổi thứ tự mà theo đó máy tính sẽ cố gắng tìm một hệ điều hành. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diskette Drive (Ổ đĩa mềm) • Internal HDD (Ổ HDD gắn trong) • USB Storage Device (Thiết bị lưu trữ USB) • CD/DVD/CD-RW Drive (Ổ đĩa CD/DVD/CD-RW) • Onboard NIC (Bộ điều khiển giao tiếp mạng NIC trên bo mạch) <p>Theo mặc định, tất cả các tùy chọn đều được đánh dấu. Bạn cũng có thể bỏ chọn bất cứ tùy chọn nào hoặc thay đổi thứ tự khởi động.</p>
	<p>Boot List Option</p> <p>Cho phép bạn thay đổi tùy chọn danh sách khởi động.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legacy (Kế thừa) • UEFI
Advanced Boot Options	Tùy chọn này cho phép bạn nạp các ROM tùy chọn kế thừa. Theo mặc định, Enable Legacy Option ROMs (Bật ROM tùy chọn kế thừa) sẽ được bật.
Date/Time	Cho phép bạn thay đổi ngày giờ.

Bảng 3. System Configuration (Cấu hình hệ thống)

Tùy chọn	Mô tả
Integrated NIC	<p>Cho phép bạn cấu hình bộ điều khiển mạng tích hợp. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Tắt) • Enabled (Bật) • Enabled w/PXE (Đã bật với PXE): Tùy chọn này được bật theo mặc định.
SATA Operation	<p>Cho phép bạn cấu hình bộ điều khiển ổ đĩa cứng SATA gắn trong. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Tắt) • AHCI: Tùy chọn này được bật theo mặc định.
Drives	<p>Cho phép bạn cấu hình các ổ đĩa cứng SATA trên bo mạch. Tất cả các ổ đĩa đều được bật theo mặc định. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SATA-0: Tùy chọn này được chọn theo mặc định.
SMART Reporting	<p>Trường này sẽ kiểm soát xem có báo cáo các lỗi ổ đĩa cứng đối với các ổ đĩa tích hợp hay không trong quá trình khởi động hệ thống. Công nghệ này là một phần của đặc tính kỹ thuật SMART (Công nghệ Tự giám sát, Phân tích và Báo cáo). tùy chọn này được tắt theo mặc định.</p>

Tùy chọn	Mô tả
	<ul style="list-style-type: none"> • Enable SMART Reporting (Bật Báo cáo SMART)
USB Configuration	<p>Trường này sẽ cấu hình bộ điều khiển USB tích hợp. Nếu bật Boot Support (Hỗ trợ khởi động), hệ thống sẽ được phép khởi động bất cứ loại thiết bị lưu trữ USB nào (ổ đĩa cứng HDD, thẻ nhớ, đĩa mềm).</p> <p>Nếu kích hoạt cổng USB, thiết bị được gắn vào cổng này sẽ được bật và sẵn dùng cho HĐH.</p> <p>Nếu tắt cổng USB, HĐH không thể thấy bất cứ thiết bị nào gắn vào cổng này.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (Bật hỗ trợ khởi động) • Enable External USB Port (Bật Cổng USB bên ngoài) • Enable USB3.0 Controller (Bật Bộ điều khiển USB3.0) <p> GHI CHÚ: Bàn phím và chuột USB luôn hoạt động trong khi thiết lập BIOS không phụ thuộc vào các cài đặt này.</p>
Audio	<p>Trường này sẽ bật hoặc tắt bộ điều khiển âm thanh tích hợp. Theo mặc định, tùy chọn Enable Audio (Bật âm thanh) sẽ được chọn.</p>
Keyboard Illumination	<p>Trường này cho phép bạn chọn chế độ hoạt động của tính năng chiếu sáng bàn phím.</p> <p>Độ sáng bàn phím có thể được cài từ 0% đến 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Tắt) • Dim (Mờ) • Bright (Sáng) <p>Tùy chọn này được tắt theo mặc định.</p>
Keyboard Backlight with AC	<p>Tùy chọn Keyboard Backlight with AC (Đèn nền bàn phím khi dùng nguồn AC) không ảnh hưởng đến tính năng chiếu sáng bàn phím chính. Chiếu sáng bàn phím sẽ tiếp tục hỗ trợ các mức độ chiếu sáng khác nhau. Trường này sẽ có tác dụng khi đèn nền được bật.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Keyboard Backlight with AC (Đèn nền bàn phím khi dùng nguồn AC) <p>Tùy chọn này được tắt theo mặc định.</p>
Unobtrusive Mode	<p>Tùy chọn này, khi được bật, nhấn Fn+F7 sẽ tắt tất cả ánh sáng và âm thanh phát ra trong hệ thống. Để tiếp tục hoạt động bình thường, hãy nhấn Fn +F7 một lần nữa. Tùy chọn này được tắt theo mặc định.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt các thiết bị sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (Bật micrô) • Enable Camera (Bật Camera) • Enable Media Card (Bật thẻ nhớ) • Disable Media Card (Tắt thẻ nhớ) <p> GHI CHÚ: Tất cả các thiết bị được bật theo mặc định.</p>






Tùy chọn	Mô tả
	Bạn cũng có thể bật hoặc tắt thẻ nhớ.


Bảng 4. Video

Tùy chọn	Mô tả
LCD Brightness	Cho phép bạn cài độ sáng màn hình tùy thuộc vào nguồn điện (khi dùng Pin và khi dùng nguồn AC).

 **GHI CHÚ:** Cài đặt video sẽ chỉ được hiển thị khi lắp đặt card màn hình vào hệ thống.


Bảng 5. Security (Bảo mật)

Tùy chọn	Mô tả
Admin Password	<p>Cho phép bạn cài, thay đổi hoặc xóa mật khẩu (quản trị) người quản trị.</p> <p> GHI CHÚ: Bạn phải cài mật khẩu quản trị trước khi cài mật khẩu hệ thống hoặc ổ đĩa cứng. Xóa mật khẩu quản trị sẽ tự động xóa mật khẩu hệ thống và mật khẩu ổ đĩa cứng.</p> <p> GHI CHÚ: Thay đổi mật khẩu thành công sẽ có hiệu lực ngay lập tức.</p> <p>Cài đặt mặc định: Không cài</p>
System Password	<p>Cho phép bạn cài, thay đổi hoặc xóa mật khẩu hệ thống.</p> <p> GHI CHÚ: Thay đổi mật khẩu thành công sẽ có hiệu lực ngay lập tức.</p> <p>Cài đặt mặc định: Không cài</p>
Internal HDD-0 Password	<p>Cho phép bạn cài, thay đổi hoặc xóa mật khẩu trên ổ đĩa cứng gắn trong của hệ thống.</p> <p> GHI CHÚ: Thay đổi mật khẩu thành công sẽ có hiệu lực ngay lập tức.</p> <p>Cài đặt mặc định: Không cài</p>
Strong Password	<p>Cho phép bạn tăng cường tùy chọn để luôn luôn cài mật khẩu mạnh.</p> <p>Cài đặt mặc định: Enable Strong Password (Bật mật khẩu mạnh) không được chọn.</p> <p> GHI CHÚ: Nếu bật Strong Password (Mật khẩu mạnh), các mật khẩu Quản trị và mật khẩu Hệ thống phải chứa ít nhất một ký tự chữ hoa, một ký tự chữ thường và dài ít nhất 8 ký tự.</p>
Password Configuration	Cho phép bạn xác định độ dài tối thiểu và tối đa của các Mật khẩu Quản trị viên và Hệ thống.
Password Bypass	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt quyền bỏ qua Mật khẩu hệ thống và Mật khẩu ổ đĩa cứng gắn trong, khi chúng đang được cài. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Tắt) • Reboot bypass (Bỏ qua khởi động lại)

Tùy chọn	Mô tả
	Cài đặt mặc định: Disabled (Tắt)
Password Change	Cho phép bạn bật hoặc tắt quyền hạn đối với Mật khẩu hệ thống và Mật khẩu ổ đĩa cứng khi đang cài mật khẩu quản trị. Cài đặt mặc định: Allow Non-Admin Password Changes (Cho phép thay đổi mật khẩu không phải của quản trị viên) được chọn.
Non-Admin Setup Changes	Cho phép bạn xác định xem có được phép thay đổi các tùy chọn thiết lập hay không khi đang cài Mật khẩu quản trị viên. Nếu bị tắt, các tùy chọn thiết lập sẽ bị khóa bằng mật khẩu quản trị.
Computrace	Cho phép bạn bật hoặc tắt phần mềm Computrace tùy chọn. Các tùy chọn gồm: <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (Hủy kích hoạt) Disabled (Tắt) Activate (Kích hoạt)  GHI CHÚ: Các tùy chọn Activate (Hủy kích hoạt) và Disable (Tắt) sẽ vĩnh viễn kích hoạt hoặc vô hiệu hóa tính năng này và không được phép thay đổi thêm nữa Deactivate (Hủy kích hoạt) (mặc định)
CPU XD Support	Cho phép bạn bật chế độ Execute Disable (Tắt thực thi) của bộ xử lý. Enable CPU XD Support (Bật hỗ trợ XD CPU) (mặc định)
Admin Setup Lockout	Cho phép bạn ngăn chặn người dùng vào Setup khi cài mật khẩu quản trị viên. Cài đặt mặc định: Enable Admin Setup Lockout (Bật Khóa thiết lập quản trị) không được chọn.

Bảng 6. Secure Boot (Khởi động an toàn)


Tùy chọn	Mô tả
Secure Boot Enable	Tùy chọn này sẽ bật hoặc tắt Tính năng khởi động an toàn. <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Tắt) Enabled (Bật) Cài đặt mặc định: Tùy chọn này được bật.
Expert Key Management	Cho phép bạn thao tác với cơ sở dữ liệu quan trọng về bảo mật chỉ khi nào hệ thống ở Chế độ tùy chỉnh. Tùy chọn Enable Custom Mode (Bật chế độ tùy chỉnh) được tắt theo mặc định. Các tùy chọn gồm: <ul style="list-style-type: none"> PK KEK db dbx


Tùy chọn	Mô tả
	<p>Nếu bạn bật Custom Mode (Chế độ tùy chỉnh), các tùy chọn liên quan cho PK, KEK, db và dbx sẽ xuất hiện. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Lưu vào tập tin) - Lưu khóa vào một tập tin do người dùng chọn • Replace from File (Thay thế từ tập tin) - Thay thế khóa hiện tại bằng khóa từ tập tin do người dùng chọn • Append from File (Nối từ tập tin) - Thêm một khóa vào cơ sở dữ liệu hiện tại từ tập tin do người dùng chọn • Delete (Xóa) - Xóa khóa đã chọn • Reset All Keys (Đặt lại tất cả các khóa) - Đặt lại về cài đặt mặc định • Delete All Key (Xóa tất cả các khóa) - Xóa tất cả các khóa <p> GHI CHÚ: Nếu bạn tắt Chế độ tùy chỉnh, tất cả các thay đổi sẽ bị xóa và các khóa sẽ khôi phục về các cài đặt mặc định.</p>

Bảng 7. Performance (Hiệu suất hoạt động)

Tùy chọn	Mô tả
Multi Core Support	<p>Trường này quy định xem bộ xử lý sẽ có một hoặc tất cả các lõi được kích hoạt hay không. Hiệu suất hoạt động của một số ứng dụng sẽ được cải thiện với các lõi bổ sung. Tùy chọn này được bật theo mặc định. Cho phép bạn bật hoặc tắt hỗ trợ đa lõi của bộ xử lý. Bộ xử lý được lắp đặt hỗ trợ hai lõi. Nếu bạn bật Hỗ trợ đa lõi, hai lõi sẽ được kích hoạt. Nếu bạn tắt Hỗ trợ đa lõi, một lõi sẽ được kích hoạt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Multi Core Support (Bật Hỗ trợ đa lõi) <p>Cài đặt mặc định: Tùy chọn này được bật.</p>
Intel SpeedStep	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt tính năng Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel SpeedStep (Bật Intel SpeedStep) <p>Cài đặt mặc định: Tùy chọn này được bật.</p>
C States Control	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt các trạng thái ngủ bổ sung của bộ xử lý.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C States (Các trạng thái C) <p>Cài đặt mặc định: Tùy chọn này được bật.</p>
Intel TurboBoost	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt chế độ Intel TurboBoost của bộ xử lý.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel TurboBoost (Bật Intel TurboBoost) <p>Cài đặt mặc định: Tùy chọn này được bật.</p>
Hyper-Thread Control	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt tính năng HyperThreading trong bộ xử lý.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Tắt) • Enabled (Bật) <p>Cài đặt mặc định: Tùy chọn này được bật.</p>

Bảng 8. Quản lý Nguồn

Tùy chọn	Mô tả
AC Behavior	<p>Cho phép bạn kích hoạt hoặc vô hiệu hóa tính năng tự động bật máy tính khi đầu nối bộ chuyển đổi nguồn AC.</p> <p>Cài đặt mặc định: Wake on AC (Đánh thức khi có nguồn AC) không được chọn.</p>
Auto On Time	<p>Cho phép bạn cài giờ mà máy tính phải tự động bật lên. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Tắt) (mặc định)• Every Day (Mỗi ngày)• Weekdays (Ngày trong tuần)• Select Days (Chọn ngày)
USB Wake Support	<p>Cho phép bạn kích hoạt các thiết bị USB để đánh thức hệ thống từ chế độ chờ.</p> <p> GHI CHÚ: Tính năng này chỉ hoạt động khi đầu nối bộ chuyển đổi nguồn AC. Nếu bộ chuyển đổi nguồn AC bị tháo ra trong chế độ chờ, thiết lập hệ thống sẽ ngắt nguồn từ tất cả các cổng USB để nuôi nguồn cho pin.</p> <ul style="list-style-type: none">• Enable USB Wake Support (Bật Hỗ trợ đánh thức từ USB) <p>Cài đặt mặc định: Tùy chọn này được tắt.</p>
Wireless Radio Control	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt tính năng tự động chuyển từ mạng có dây hoặc không dây mà không phụ thuộc vào kết nối vật lý.</p> <ul style="list-style-type: none">• Control WLAN Radio (Kiểm soát sóng vô tuyến WLAN) <p>Cài đặt mặc định: Tùy chọn này được tắt.</p>
Wake on LAN/WLAN	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt tính năng giúp bật nguồn máy tính từ trạng thái Tắt khi được kích hoạt bởi một tín hiệu mạng LAN.</p> <ul style="list-style-type: none">• Disabled (Tắt): Tùy chọn này được bật theo mặc định• LAN Only (Chỉ mạng LAN)• WLAN Only (Chỉ mạng WLAN)• LAN or WLAN (LAN hoặc WLAN)• LAN with PXE Boot (Mạng LAN có PCE Boot)
Block Sleep	<p>Tùy chọn này cho phép bạn ngăn máy vào trạng thái ngủ (trạng thái S3) trong môi trường Hệ điều hành.</p> <p>Block Sleep (S3 state) [Chặn chế độ ngủ (trạng thái S3)] - Tùy chọn này được tắt theo mặc định.</p>
Peak Shift	<p>Tùy chọn này cho phép bạn giảm tối thiểu lượng tiêu thụ điện năng AC ở những giờ cao điểm trong ngày. Sau khi bạn bật tùy chọn này, hệ thống sẽ chỉ chạy bằng pin ngay cả khi được cắm nguồn AC.</p>

Tùy chọn	Mô tả
Advanced Battery Charge Configuration	Tùy chọn này cho phép bạn tối đa hóa tuổi thọ pin. Bằng cách bật tùy chọn này, hệ thống sẽ sử dụng giải thuật sạc pin tiêu chuẩn và các kỹ thuật khác, trong suốt thời gian không làm việc nhằm cải thiện tuổi thọ pin. Disabled (Tắt) (mặc định)
Primary Battery Charge Configuration	Cho phép bạn chọn chế độ sạc cho pin. Các tùy chọn gồm: <ul style="list-style-type: none"> Adaptive (Latitude E5250) [Thích ứng (Latitude E5250)] Standard (Tiêu chuẩn) - Sạc đầy pin ở tốc độ tiêu chuẩn. ExpressCharge (Sạc nhanh) - Pin sạc trong một khoảng thời gian ngắn hơn bằng công nghệ sạc nhanh của Dell. Tùy chọn này được bật theo mặc định. Primarily AC use (Latitude E5250) [Chủ yếu sử dụng nguồn AC (Latitude E5250)] Custom (Latitude E5250) [Tùy chỉnh (Latitude E5250)] <p>Nếu chọn Sạc tùy chỉnh, bạn cũng có thể cấu hình Bắt đầu sạc tùy chỉnh và Dừng sạc tùy chỉnh.</p> <p> GHI CHÚ: Chế độ Sạc tất cả có thể không sử dụng được cho tất cả các pin. Để bật tùy chọn này, hãy tắt tùy chọn Advanced Battery Charge Configuration (Cấu hình sạc pin nâng cao).</p>

Bảng 9. Hành vi POST

Tùy chọn	Mô tả
Adapter Warnings	Cho phép bạn bật hoặc tắt các thông báo cảnh báo của thiết lập hệ thống (BIOS) khi sử dụng các bộ chuyển đổi nguồn nhất định. Cài đặt mặc định: Enable Adapter Warnings (Bật cảnh báo bộ chuyển đổi điện)
Keypad (Embedded)	Cho phép bạn chọn một trong hai phương pháp để bật bàn phím số được nhúng vào bàn phím gắn trong. <ul style="list-style-type: none"> Fn Key Only (Chỉ phím Fn): Tùy chọn này được bật theo mặc định. By Numlock (Theo phím Numlock)
Numlock Enable	Cho phép bạn bật tùy chọn phím NumLock khi khởi động máy tính. Enable Network (Bật mạng) Tùy chọn này được bật theo mặc định.
Fn Key Emulation	Cho phép bạn cài tùy chọn trong đó sử dụng phím <Scroll Lock> để giả lập tính năng phím <Fn>. Enable Fn Key Emulation (default) [Bật Giả lập phím Fn (mặc định)]
Fn Lock Hot Key	Cho phép tổ hợp phím nóng <Fn> +<Esc> chuyển đổi qua lại hành vi chính yếu của các phím F1–F12, giữa các chức năng tiêu chuẩn và chức năng phụ. <ul style="list-style-type: none"> Lock Mode Disable/Standard (Tắt chế độ khóa/Tiêu chuẩn). Tùy chọn này được bật theo mặc định.

Tùy chọn	Mô tả
	<ul style="list-style-type: none"> Lock Mode Enable/Secondary (Bật chế độ khóa/Phụ)
Fastboot	<p>Cho phép bạn tăng tốc quá trình khởi động bằng cách bỏ qua một số bước kiểm tra tính tương thích. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal (Tối thiểu) Thorough (default) [Kỹ lưỡng (mặc định)] Auto (Tự động)
Extended BIOS POST Time	<p>Cho phép bạn tạo thêm trì hoãn trước khi khởi động. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 seconds (0 giây). Tùy chọn này được bật theo mặc định. 5 seconds (5 giây) 10 seconds (5 giây)

Bảng 10. Virtualization Support (Hỗ trợ công nghệ ảo hóa)

Tùy chọn	Mô tả
Virtualization	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt tính năng Intel Virtualization Technology (Công nghệ ảo hóa Intel).</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel Virtualization Technology (Bật Công nghệ ảo hóa Intel) (mặc định)

Bảng 11. Wireless (Không dây)

Tùy chọn	Mô tả
Wireless Switch	<p>Cho phép cài các thiết bị không dây có thể được kiểm soát bằng switch (bộ chuyển mạch) không dây. Các tùy chọn gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> WLAN Bluetooth <p>Tất cả các tùy chọn được bật theo mặc định.</p>
Wireless Device Enable	<p>Cho phép bạn bật hoặc tắt các thiết bị không dây gắn trong.</p> <ul style="list-style-type: none"> WLAN Bluetooth <p>Tất cả các tùy chọn được bật theo mặc định.</p>

Bảng 12. Bảo trì



Tùy chọn	Mô tả
Service Tag	Hiển thị Thẻ bảo trì của máy tính của bạn.
Asset Tag	Cho phép bạn tạo một thẻ tài sản hệ thống nếu chưa cài thẻ tài sản. Tùy chọn này không được cài theo mặc định.

Bảng 13. System Logs (Nhật ký hệ thống)

Tùy chọn	Mô tả
BIOS Events	Cho phép bạn xem và xóa các sự kiện POST của Thiết lập hệ thống (BIOS).
Thermal Events	Cho phép bạn xem và xóa các sự kiện (Nhiệt) của Thiết lập hệ thống.
Power Events	Cho phép bạn xem và xóa các sự kiện (Nguồn) của Thiết lập hệ thống.

Cập nhật BIOS

Chúng tôi đề nghị cập nhật BIOS (cài đặt hệ thống) của bạn, thay thế bo mạch hệ thống hoặc nếu có sẵn cập nhật. Đối với máy tính xách tay, đảm bảo rằng pin máy tính của bạn đã được sạc đầy và kết nối với một ổ cắm điện.


1. Khởi động máy tính.
2. Truy cập vào **dell.com/support**.
3. Vào **Thẻ Dịch Vụ** hoặc **Mã Dịch Vụ Nhanh** và nhấp **Gửi**.
 -  **GHI CHÚ:** Để tìm Thẻ Dịch Vụ, nhấp **Thẻ dịch vụ của tôi đâu?**
 -  **GHI CHÚ:** Nếu bạn không thể tìm thấy Thẻ Dịch Vụ của mình, nhấp **Tim Sản Phẩm Của Tôi**. Làm theo các hướng dẫn trên màn hình
4. Nếu bạn không thể tìm thấy Thẻ Dịch Vụ của mình, nhấp vào Thẻ Loại Sản Phẩm trong máy tính.
5. Chọn **Loại Sản Phẩm** từ danh sách.
6. Chọn mẫu máy tính của bạn và trang **Hỗ Trợ Sản Phẩm** trong máy tính xuất hiện..
7. Nhấp **Lấy ổ đĩa** và nhấp **Xem Tất Cả Ổ Đĩa**.
Ổ đĩa và trang Tải về mở ra.
8. Trên màn hình Ổ đĩa và Tải về, dưới danh sách thả xuống **Hệ Điều Hành**, chọn **BIOS**.
9. Xác định tập tin BIOS gần đây nhất và nhấp **Tải Tập Tin**.
Bạn cũng có thể phân tích ổ đĩa nào cần cập nhật. Để làm điều này cho sản phẩm của bạn, nhấp **Phân Tích Hệ Thống Cho Các Cập Nhật** và làm theo hướng dẫn trên màn hình
10. Chọn phương pháp tải về bạn ưa thích trong **Hãy chọn phương pháp tải về của bạn dưới cửa sổ**, nhấp **Tải Tập Tin**.
Cửa sổ **Tải Tập Tin** mở ra.
11. Nhấp **Lưu** để lưu tập tin vào máy tính của bạn.
12. Nhấp **Chạy** để cài đặt các cài đặt BIOS cập nhật trên máy tính của bạn.
Thực hiện theo các hướng dẫn trên màn hình.


Mật khẩu Hệ thống và Cài đặt

Bạn có thể tạo một mật khẩu hệ thống và một mật khẩu cài đặt để bảo vệ máy tính của bạn.

Loại mật khẩu	Mô tả
Mật khẩu hệ thống	Mật khẩu mà bạn phải nhập để đăng nhập vào hệ thống của bạn.
Mật khẩu cài đặt	Mật khẩu mà bạn phải nhập để truy cập và thay đổi các cài đặt BIOS của máy tính.


 **THẬN TRỌNG:** Các tính năng mật khẩu cung cấp một mức độ bảo mật cơ bản cho các dữ liệu trên máy tính của bạn.

 **THẬN TRỌNG:** Bất cứ ai cũng có thể truy cập dữ liệu được lưu trữ trên máy tính của bạn nếu nó không bị khóa và không được chú ý đến.

 **GHI CHÚ:** Máy tính của bạn được gửi cùng hệ thống và tính năng mật khẩu cài đặt bị vô hiệu hóa.

Đặt mật khẩu hệ thống và mật khẩu cài đặt

Bạn có thể đặt một **Mật khẩu Hệ thống** và/hoặc **Mật khẩu Cài đặt** hoặc thay đổi một **Mật khẩu Hệ thống** và/hoặc **Mật khẩu Cài đặt** chỉ khi **Trạng thái Mật khẩu** là **Mở khóa**. Nếu **Trạng thái Mật khẩu** là **Khóa**, bạn không thể thay đổi Mật khẩu Hệ thống.

 **GHI CHÚ:** Nếu đầu nối mật khẩu bị tắt, Mật khẩu Hệ thống hiện có và Mật khẩu Cài đặt bị xóa và bạn không cần phải cung cấp mật khẩu để đăng nhập vào máy tính.

Đề vào cài đặt hệ thống, nhấn <F2> ngay sau khi mở nguồn hoặc khởi động lại.

1. Trong màn hình **Hệ thống BIOS** hoặc **Cài đặt Hệ thống**, chọn **Bảo mật Hệ thống** và nhấn <Enter>. Màn hình **Bảo mật Hệ thống** xuất hiện.
2. Trong màn hình **Bảo mật Hệ thống**, xác thực **Trạng thái Mật khẩu** là **Mở khóa**.
3. Chọn **Mật khẩu Hệ thống**, nhập mật khẩu hệ thống của bạn, và nhấn <Enter> hoặc <Tab>. Sử dụng các hướng dẫn sau đây để chỉ định mật khẩu hệ thống:
 - Một mật khẩu có thể có đến 32 ký tự.
 - Mật khẩu có thể chứa các số từ 0 đến 9.
 - Chỉ chữ thường có giá trị, chữ hoa không được cho phép.
 - Chỉ có những ký tự đặc biệt sau đây được phép: khoảng cách, ("), (+), (.), (-), (/), (:), (I), (N), (l), (').

Nhập lại mật khẩu hệ thống khi được nhắc nhở.


4. Gõ mật khẩu hệ thống mà bạn đã nhập trước đó và nhấp **OK**.
5. Chọn **Cài đặt Mật khẩu**, gõ mật khẩu hệ thống của bạn và nhấn <Enter> hoặc <Tab>. Một thông báo sẽ nhắc bạn nhập lại mật khẩu cài đặt.
6. Gõ mật khẩu cài đặt mà bạn đã nhập trước đó và nhấp **OK**.
7. Nhấn <Esc> và một thông báo nhắc bạn lưu các thay đổi.
8. Nhấn <Y> để lưu thay đổi.
Máy tính khởi động lại.

Xóa hoặc thay đổi một Hệ thống Hiện có và/hoặc Cài đặt Mật khẩu

Hãy đảm bảo rằng **Trạng thái Mật khẩu** là **Mở khóa** (trong **Cài đặt Hệ thống**) trước khi thử xóa hoặc thay đổi Hệ thống hiện có và/hoặc Cài đặt mật khẩu. Bạn không thể xóa hoặc thay đổi Hệ thống hiện có hoặc Cài đặt mật khẩu, nếu **Trạng thái Mật khẩu** là **Khóa**.

Đề vào Cài đặt Hệ thống, nhấn <F2> ngay sau khi bật máy hoặc khởi động lại.

1. Trong màn hình **Hệ thống BIOS** hoặc **Cài đặt Hệ thống**, chọn **Bảo mật Hệ thống** và nhấn <Enter>. Màn hình **Bảo mật Hệ thống** hiển thị.
2. Trong màn hình **Bảo mật Hệ thống**, xác thực **Trạng thái Mật khẩu** là **Mở khóa**.
3. Chọn **Mật khẩu Hệ thống**, thay đổi hoặc xóa mật khẩu hệ thống hiện có và nhấn phím <Enter> hoặc <Tab>.
4. Chọn **Mật khẩu Hệ thống**, thay đổi hoặc xóa mật khẩu cài đặt hiện có và nhấn phím <Enter> hoặc <Tab>.

 **GHI CHÚ:** Nếu bạn thay đổi hệ thống và/hoặc Cài đặt mật khẩu, nhập lại mật khẩu mới khi được nhắc. Nếu bạn xóa Hệ thống và/hoặc Cài đặt mật khẩu, xác nhận việc xóa khi được nhắc.

5. Nhấn <Esc> và một thông báo nhắc bạn lưu các thay đổi.
6. Nhấn <Y> để lưu các thay đổi và thoát khỏi Cài đặt Hệ thống.
Máy tính khởi động lại.


Chẩn đoán


Nếu bạn gặp một vấn đề với máy tính của bạn, chạy chẩn đoán ePSA trước khi liên hệ Dell để được hỗ trợ kỹ thuật. Mục đích của việc chạy chẩn đoán là để kiểm tra phần cứng máy tính của bạn mà không cần thiết bị bổ sung hoặc gặp rủi ro mất dữ liệu. Nếu tự bạn không thể sửa chữa các vấn đề đó, nhân viên hỗ trợ và kỹ thuật có thể sử dụng các kết quả chẩn đoán để giúp bạn giải quyết vấn đề.

Chẩn đoán Đánh giá hệ thống trước khi khởi động nâng cao (ePSA)

Chẩn đoán ePSA (còn được gọi là chẩn đoán hệ thống) sẽ tiến hành kiểm tra đầy đủ phần cứng của bạn. ePSA được nhúng với BIOS và được BIOS khởi chạy ngầm. Chẩn đoán hệ thống được nhúng này sẽ cung cấp một loạt các tùy chọn cho những thiết bị hoặc nhóm thiết bị cụ thể cho phép bạn:



- Tự động chạy các kiểm tra hoặc ở chế độ tương tác
- Lặp lại các kiểm tra
- Hiển thị hoặc lưu kết quả kiểm tra
- Chạy các kiểm tra kỹ lưỡng để đưa ra những tùy chọn kiểm tra bổ sung nhằm cung cấp thêm thông tin về (các) thiết bị gặp lỗi đó
- Xem các thông báo trạng thái cho bạn biết các kiểm tra có được hoàn tất thành công hay không
- Xem các thông báo lỗi cho bạn biết những vấn đề gặp phải trong quá trình kiểm tra

 **THẬN TRỌNG:** Sử dụng chẩn đoán hệ thống này để kiểm tra chỉ riêng cho máy tính của bạn. Sử dụng chương trình này với những máy tính khác có thể dẫn đến các kết quả không hợp lệ hoặc thông báo lỗi.

 **GHI CHÚ:** Một số kiểm tra cho các thiết bị cụ thể đòi hỏi tương tác người dùng. Luôn đảm bảo rằng bạn có mặt tại thiết bị đầu cuối của máy tính khi thực hiện các kiểm tra chẩn đoán.

1. Nguồn điện trên máy tính.
2. Khi máy tính khởi động, nhấn phím <F12> ngay khi biểu tượng Dell xuất hiện.
3. Trên màn hình menu khởi động, hãy chọn tùy chọn **Diagnostics** (Chẩn đoán).
Cửa sổ **Enhanced Pre-boot System Assessment** (Đánh giá hệ thống trước khi khởi động nâng cao) sẽ được hiển thị, liệt kê tất cả các thiết bị phát hiện được trong máy tính. Chẩn đoán sẽ bắt đầu chạy các bài kiểm tra trên tất cả các thiết bị phát hiện được.
4. Nếu bạn muốn chạy kiểm tra chẩn đoán trên một thiết bị cụ thể, hãy nhấn <Esc> và nhấp vào **Yes** (Có) để ngừng kiểm tra chẩn đoán.
5. Chọn thiết bị từ khung bên trái và nhấn **Run Tests** (Chạy kiểm tra).
6. Nếu có bất cứ sự cố nào, mã lỗi sẽ được hiển thị.
Ghi lại mã lỗi và liên hệ với Dell.

Đèn trạng thái thiết bị



Biểu tượng	Mô tả
	Bật sáng khi bạn bật máy tính và nhấp nháy khi máy tính đang ở chế độ quản lý nguồn điện.
	Bật sáng đều hoặc nhấp nháy để chỉ báo tình trạng pin.

Đèn trạng thái pin

Nếu máy tính được kết nối với ổ cắm điện, đèn báo pin sẽ hoạt động như sau:

Đèn màu hổ phách và đèn màu trắng luân phiên nhấp nháy	Bộ chuyển đổi nguồn AC không phải của Dell chưa được xác thực hoặc chưa được hỗ trợ đang được gắn vào máy tính xách tay của bạn.
Đèn màu hổ phách luân phiên nhấp nháy với đèn màu trắng sáng đều	Pin tạm thời không sử dụng được với bộ chuyển đổi nguồn AC hiện tại.
Đèn màu hổ phách liên tục nhấp nháy	Hỏng pin nghiêm trọng với bộ chuyển đổi nguồn AC hiện tại.
Đèn tắt	Pin ở chế độ sạc đầy với bộ chuyển đổi nguồn AC hiện tại.
Đèn trắng bật	Pin ở chế độ sạc với bộ chuyển đổi nguồn AC hiện tại.

Thông số kỹ thuật

 **GHI CHÚ:** Các đề xuất sản phẩm có thể thay đổi theo từng khu vực. Để biết thêm thông tin về cấu hình máy tính của bạn, hãy nhấp **Bắt đầu**  (**biểu tượng Bắt đầu**) → **Trợ giúp và Hỗ trợ**, và sau đó chọn tùy chọn để xem thông tin về máy tính của bạn.

Bảng 14. System Information

Tính năng	Mô tả
Băng thông bus DRAM	64 bit
Flash EPROM	8 MB

Bảng 15. Bộ xử lý

Tính năng	Mô tả
Loại	Intel Core i3 và i5
L1 cache	64 KB
L2 cache	256 KB
L3 cache	Tối đa 4 MB

Bảng 16. Bộ nhớ

Tính năng	Mô tả
Đầu nối bộ nhớ	hai đầu nối DDR3L có thể tiếp cận bên trong
Dung lượng bộ nhớ	2 GB, 4 GB và 8 GB
Loại bộ nhớ	1600 MHz (cấu hình DDR3L kênh đôi)
Bộ nhớ tối thiểu	2 GB
Bộ nhớ tối đa	16 GB (8x2) GB

Bảng 17. Audio

Tính năng	Mô tả
Loại	Âm thanh chất lượng cao 4 kênh
Bộ điều khiển	Realtek ALC3234
Chuyển đổi âm thanh stereo	24-bit (analog-to-digital và digital-to-analog)
Giao diện	Intel HDA bus
Loa	2 W x 2 W

Tính năng	Mô tả
Điều khiển âm lượng	các phím menu chương trình và điều khiển media trên bàn phím

Bảng 18. Video

Tính năng	Mô tả
Loại video	Tích hợp trên bo mạch hệ thống / chuyên dụng
Bộ điều khiển video:	
UMA	Intel HD Graphics 4400 (bộ nhớ chia sẻ)
Chuyên dụng	
Latitude 3450	NVIDIA GeForce Nvidia GeForce 830M (2GB DDR3)
Latitude 3550	NVIDIA GeForce Nvidia GeForce 830M (2GB DDR3)
Bus dữ liệu:	
Latitude 3450	64 bit
Latitude 3550	64 bit

Bảng 19. Máy ảnh

Tính năng	Mô tả
Độ phân giải Camera	0,92 megapixel
Độ phân giải video (tối đa)	1280 x 720 (HD) ở 30 khung hình/giây (tối đa)
Góc nhìn chéo	66°

Bảng 20. Giao tiếp

Tính năng	Mô tả
Bộ điều hợp mạng	10/100/1000 Mbps Ethernet LAN trên bo mạch chủ (LOM)
Không dây	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi 802.11 b/g/n và 802.11a/b/g/n/ac Bluetooth 4.0

Bảng 21. Cổng và đầu nối

Tính năng	Mô tả
Audio	một cổng kết hợp tai nghe/micro (bộ tai nghe)
Video	một cổng VGA 15 chân một cổng HDMI 19 chân
Bộ điều hợp mạng	một cổng RJ-45
USB:	
Latitude 3450	<ul style="list-style-type: none"> hai cổng USB 3.0 (một phía sau để gỡ lỗi cho Windows) một cổng USB 2.0

Tính năng	Mô tả
Latitude 3550	<ul style="list-style-type: none"> hai cổng USB 3.0 (một phía sau để gỡ lỗi cho Windows) hai cổng USB 2.0



GHI CHÚ: Đầu nối USB 3.0 được cấp nguồn cũng hỗ trợ tính năng Microsoft Kernel Debugging. Các cổng được xác định trong tài liệu hướng dẫn đi kèm với máy tính của bạn.

Đầu đọc thẻ nhớ	một khe cắm 3 trong 1
Đầu đọc thẻ nhớ	một (SD, SDHC, SDXC, MS, MS Pro)
Đầu đọc dấu vân tay	một (tùy chọn)

Bảng 22. Hiển thị

Tính năng	Latitude 3450	Latitude 3550
Loại	HD WLED 14,0 inch	HD WLED 15,6 inch
Chiều cao	205,60 mm	360 mm
Rộng	320,90 mm	224,3 mm
Đường chéo	14,0 inch	15,6 inch
Vùng hoạt động (X/Y)	309,40 mm x 173,95 mm (12,18 inch x 6,85 inch)	344,23 x 193,54 mm (13,55 inch x 7,61 inch)
Độ phân giải tối đa	1366 x 768 pixel	1366 x 768 pixel
Độ sáng tối đa	200 nit	200 nit
Góc hoạt động	0° (đóng) đến tối thiểu 135°	0° (đóng) đến tối thiểu 135°
Tốc độ làm mới	60 Hz	60 Hz
Góc nhìn tối thiểu:		
Ngang	40°/40°	40°/40°
Dọc	10°/30°	10°/30°
Độ lớn điểm ảnh	0,265 mm x 0,265 mm	0,252 mm x 0,252 mm
Màn hình ngoài		VGA

Bảng 23. Bàn phím

Tính năng	Mô tả
Số phím:	
Latitude 3450	US 80, Brazil 82, Anh Quốc 81 và Nhật Bản 84
Latitude 3550	US 101, Brazil 104, Anh Quốc 102 và Nhật Bản 105

Bảng 24. Bàn di chuột

Tính năng	Mô tả
Trục X	102,4 mm (4,03 inch)
Trục Y	7,4 mm (3,04 inch)

Bảng 25. Pin

Tính năng	Mô tả
Loại	<ul style="list-style-type: none"> lithium ion 3 cell “thông minh” (43 WHr) lithium ion 4 cell “thông minh” (58 WHr)
Kích thước:	
Chiều cao	<ul style="list-style-type: none"> 3-cell – 7,8 mm 4-cell – 7,8 mm
Rộng	<ul style="list-style-type: none"> 3-cell – 124,7 mm 4-cell – 124,7 mm
Sâu	<ul style="list-style-type: none"> 3-cell – 208,25 mm 4-cell – 208,25 mm
Trọng lượng	<ul style="list-style-type: none"> 3-cell – 283 g 4-cell – 350 g
Tuổi thọ	300 chu kỳ sạc/xả
Điện áp	<ul style="list-style-type: none"> 3-cell – 11.1 VDC 4-cell – 7.4 VDC
Dải nhiệt độ:	
Hoạt động	0 °C đến 50 °C (32 °F đến 122 °F)
Không hoạt động	-20 °C đến 65 °C (-4 °F đến 149 °F)
Pin dạng đồng xu	Lithium ion 3 V CR2032

Bảng 26. Bộ chuyển đổi nguồn AC

Tính năng	Mô tả
Loại	65 W và 90 W
Điện áp đầu vào	100 VAC đến 240 VAC
Dòng đầu vào (tối đa)	1,50 A/1,60 A/1,70 A/2,50 A
Tần số đầu vào	50 Hz–60 Hz
Công suất đầu ra	65 W/90 W
Dòng đầu ra	3,34 A/4,62 A
Điện áp đầu ra định mức	19,50 VDC

Tính năng	Mô tả
Dải nhiệt độ:	
Hoạt động	0 °C đến 40 °C (32 °F đến 104 °F)
Không hoạt động	-40 °C đến 70 °C (-40 °F đến 158 °F)

Bảng 27. Đặc điểm vật lý


Đặc điểm vật lý	Latitude 3450	Latitude 3550
Chiều cao:		
Màn hình không cảm ứng	22,2 mm (0,87 inch)	22,3 mm (0,88 inch)
Màn hình cảm ứng	23,0 mm (0,90 inch)	23,2 mm (0,91 inch)
Rộng:		
Màn hình không cảm ứng	245,9 mm (9,68 inch)	258,95 mm (10,19 inch)
Màn hình cảm ứng	246,1 mm (9,69 inch)	259,2 mm (10,20 inch)
Sâu:		
Màn hình không cảm ứng	342 mm (13,46 inch)	380,4 mm (14,98 inch)
Màn hình cảm ứng	342 mm (13,46 inch)	380,4 mm (14,98 inch)
Trọng lượng (tối thiểu):		
Màn hình không cảm ứng	1,89 kg (4,18 pound)	2,15 kg (4,75 pound)
Màn hình cảm ứng	2,04 kg (4,51 pound)	2,36 kg (5,21 pound)

Bảng 28. Môi trường

Tính năng	Mô tả
Nhiệt độ:	
Hoạt động	0 °C đến 35°C (32 °F đến 95°F)
Bảo quản	-40 °C đến 65 °C (-40 °F đến 149 °F)
Độ ẩm tương đối (tối đa):	
Hoạt động	10 % đến 90 % (không ngưng tụ)
Bảo quản	10 % đến 95 % (không ngưng tụ)
Độ cao (tối đa):	
Hoạt động	-15,2 m đến m (-50 đến foot) 0° đến 35°C
Không hoạt động	-15,2 m đến 10.668 m (-50 ft đến 35.000 ft)

Tính năng	Mô tả
Mức độ chất gây ô nhiễm không khí	G1 được định nghĩa bởi ISA-S71.04-1985

Liên hệ Dell

 **GHI CHÚ:** Nếu bạn không có kết nối internet đang hoạt động, bạn có thể tìm thấy thông tin liên hệ trên hóa đơn mua hàng, phiếu gói hàng, hóa đơn, hoặc danh mục sản phẩm của Dell.

Dell cung cấp một số tùy chọn dịch vụ và hỗ trợ trực tuyến và qua điện thoại. Dịch vụ có sẵn khác nhau tùy theo quốc gia và sản phẩm, và một số dịch vụ có thể không có sẵn trong khu vực của bạn. Để liên hệ với Dell để bán hàng, hỗ trợ kỹ thuật, hoặc các vấn đề dịch vụ khách hàng:

1. Truy cập vào **dell.com/support**.
2. Chọn thể loại hỗ trợ của bạn.
3. Xác nhận quốc gia và khu vực của bạn trong danh sách thả xuống **Chọn một quốc gia và khu vực** ở cuối trang.
4. Chọn đường dẫn hỗ trợ hoặc dịch vụ thích hợp dựa trên nhu cầu của bạn.