



Inspiron 13

7000 Series



Góc nhìn

Thông số kỹ thuật

Bản quyền © 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 dấu hiệu và các tên khác được đề cập ở đây có thể là thương hiệu đã đăng ký của các công ty tương ứng.

2015 - 07 Phiên bản A00

Model quy định: P57G | Loại: P57G002

Model máy tính: Inspiron 13-7359

GHI CHÚ: Các hình ảnh trong tài liệu này có thể khác với máy tính của bạn tùy thuộc vào cấu hình bạn đã đặt hàng.



Trước



Trái



Phải



Trên xuống



Hiện thị



Chế độ

Trước



1 Đèn nguồn/trạng thái pin

Chỉ báo trạng thái nguồn và trạng thái pin của máy tính.

Đèn trắng luôn sáng — Bộ chuyển đổi nguồn điện được kết nối vào máy tính và pin đang được sạc.

Đèn vàng luôn sáng — Pin yếu hoặc sắp cạn kiệt.

Tắt — Bộ chuyển đổi nguồn điện được kết nối với máy tính và pin được sạc đầy hoặc bộ chuyển đổi nguồn điện không được kết nối với máy tính và pin được sạc đầy.



Trái

Trước

Trái

Phải



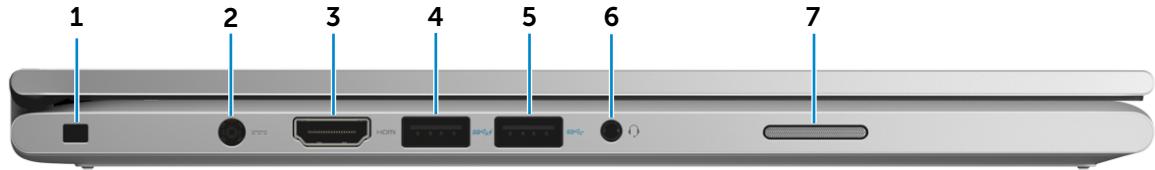
Trên xuống



Hiện thị



Chế độ



1 Khe cáp bảo vệ

Kết nối cáp bảo vệ Noble để ngăn chặn việc di chuyển máy tính trái phép.

2 Cổng bộ chuyển đổi nguồn điện

Kết nối bộ chuyển đổi nguồn để cung cấp điện cho máy tính và sạc pin.

3 Cổng HDMI

Kết nối TV hoặc thiết bị hỗ trợ ngõ vào HDMI khác. Cung cấp đầu ra video và âm thanh.

4 Cổng USB 3.0 với tính năng PowerShare

Kết nối thiết bị ngoại vi như thiết bị lưu trữ, máy in v.v... Cung cấp tốc độ truyền dữ liệu lên tới 5 Gbps. Tính năng PowerShare cho phép bạn sạc các thiết bị USB ngay cả khi máy tính đang tắt.

GHI CHÚ: Nếu máy tính đang tắt hoặc ở trạng thái Ngủ đông (Hibernate), bạn phải kết nối bộ chuyển đổi nguồn điện để sạc các thiết bị của mình bằng cổng PowerShare. Bạn phải bật tính năng này trong chương trình thiết lập BIOS.

GHI CHÚ: Một số thiết bị USB nhất định có thể không sạc khi máy tính đang tắt hoặc ở trạng thái Ngủ. Trong trường hợp đó, hãy bật máy tính để sạc thiết bị.

5 Cổng USB 3.0

Kết nối thiết bị ngoại vi như thiết bị lưu trữ, máy in v.v... Cung cấp tốc độ truyền dữ liệu lên tới 5 Gbps.

6 Cổng tai nghe

Kết nối tai nghe, microphone, hoặc bộ tai nghe và microphone (tai nghe).

7 Loa trái

Xuất âm thanh từ máy tính của bạn.



Trước



Trái



Phải



Trên xuống

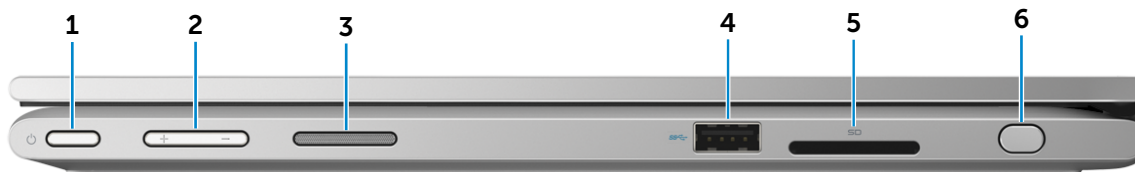


Hiện thị



Chế độ

Phải



1 Nút nguồn

Nhấn để bật máy tính nếu máy đang tắt hoặc ở trạng thái ngủ.

Nhấn để đưa máy tính vào trạng thái ngủ nếu máy đang bật.

Bấm và giữ trong 4 giây để buộc máy tính phải tắt.

GHI CHÚ: Bạn có thể tùy chỉnh cách hoạt động của nút nguồn trong Tùy chọn Nguồn điện. Để biết thêm thông tin, xem *Tôi và Dell của tôi* tại Dell.com/support/manuals.

2 Các nút âm lượng

Bấm để tăng hoặc giảm âm lượng.

3 Loa phải

Xuất âm thanh từ máy tính của bạn.

4 Cổng USB 3.0

Kết nối thiết bị ngoại vi như thiết bị lưu trữ, máy in v.v... Cung cấp tốc độ truyền dữ liệu lên tới 5 Gbps.

5 Khe đọc thẻ nhớ

Đọc và ghi vào thẻ nhớ.

6 Bút cảm ứng thụ động

Cho phép bạn vẽ, viết chữ và thực hiện các chức năng chuột cơ bản.



Trên xuống



Trước



Trái



Phải



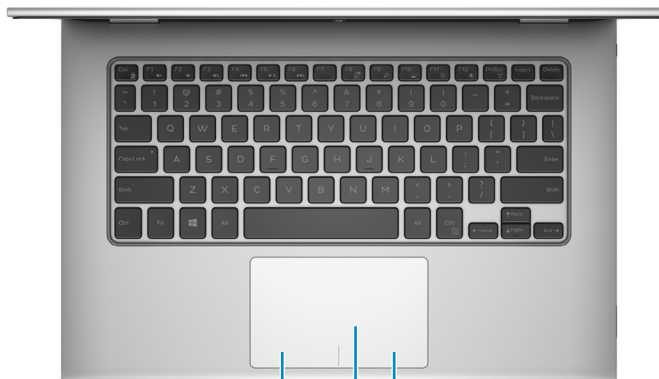
Trên xuống



Hiện thị



Chế độ



1 2 3

1 Vùng nhấp trái

Nhấn để nhấp trái.

2 Bàn di chuột

Trượt ngón tay trên bàn di chuột để di chuyển con trỏ chuột. Nhấn để nhấp chuột trái và nhấn hai ngón tay để nhấp chuột phải.

3 Vùng nhấp phải

Nhấn để nhấp phải.



Hiển thị

Trước

Trái

Phải



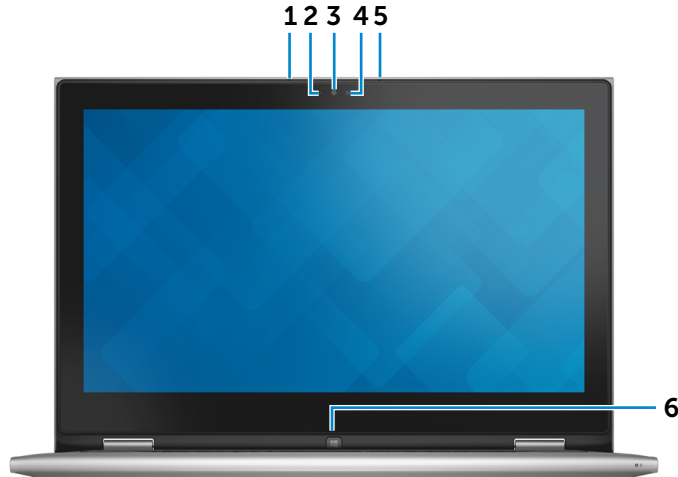
Trên xuống



Hiển thị



Chế độ



1 **Micrô trái**

Cung cấp đầu vào âm thanh kỹ thuật số để ghi âm thanh, thực hiện cuộc gọi thoại v.v.

2 **Cảm biến ánh sáng xung quanh**

Phát hiện ánh sáng xung quanh và tự động điều chỉnh độ sáng màn hình.

3 **Máy ảnh**

Cho phép bạn trò chuyện qua video, chụp ảnh, và quay video.

4 **Đèn trạng thái camera**

Bật khi máy ảnh được sử dụng.

5 **Micrô phải**

Cung cấp đầu vào âm thanh kỹ thuật số để ghi âm thanh, thực hiện cuộc gọi thoại v.v.

6 **Nút Windows**

Nhấn để hiển thị menu/màn hình Start.



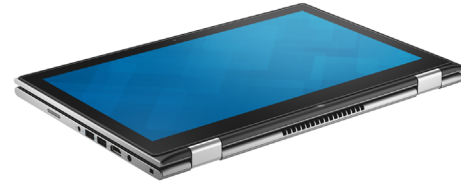
Chế độ

Trước

Máy tính xách tay



Máy tính bảng



Trái

Phải

Máy tính bảng dựng đứng



Gập đứng



Trên xuống



Hiển thị



Chế độ

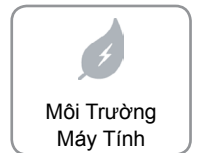
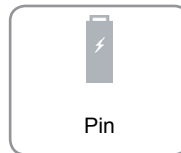
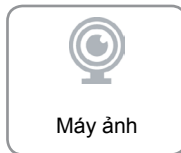
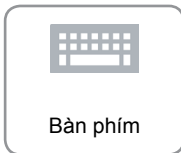


Thông số kỹ thuật

Kích thước và trọng lượng

| | |
|----------------------|----------------------|
| Chiều cao | 19 mm (0,75 inch) |
| Rộng | 330 mm (13 inch) |
| Sâu | 222 mm (8,74 inch) |
| Trọng lượng (tối đa) | 1,66 kg (3,66 pound) |

GHI CHÚ: Trọng lượng máy tính xách tay của bạn thay đổi tùy theo cấu hình được đặt và sự thay đổi khi sản xuất.





Thông tin Hệ thống

Model máy tính

Inspiron 13-7359

Bộ xử lý

- Intel Core i3 thế hệ thứ 6
- Intel Core i5 thế hệ thứ 6
- Intel Core i7 thế hệ thứ 6
- Intel Pentium Dual-Core thế hệ thứ 6

Chipset

Được tích hợp trong bộ xử lý



Kích thước và trọng lượng



Thông tin Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi Trường Máy Tính



Thông số kỹ thuật

Bộ nhớ

| | |
|----------------------|--------------------|
| Khe | Một khe cắm SODIMM |
| Loại | DDR3L |
| Tốc độ | 1600 MHz |
| Cấu hình được hỗ trợ | 4 GB và 8 GB |



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi Trường
Máy Tính



Thông số kỹ thuật

Cổng và Kết nối

Ngoài:

USB

- Hai cổng USB 3.0
- Một cổng USB 3.0 với tính năng PowerShare

Âm thanh/video

- Một cổng HDMI
- Một cổng tai nghe

Trong:

Card M.2

Một khe cắm card M.2 cho card mạng Wi-Fi và Bluetooth chung



Kích thước và trọng lượng



Thông tin Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



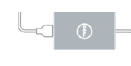
Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi Trường Máy Tính



Giao tiếp

Không dây

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- WiDi



Kích thước và trọng lượng



Thông tin Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



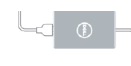
Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi Trường Máy Tính



Thông số kỹ thuật

Video

Bộ điều khiển

Intel HD Graphics

Bộ nhớ

Bộ nhớ hệ thống chia sẻ



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi Trường
Máy Tính



Âm thanh

| | |
|---------------------|---|
| Bộ điều khiển | Conexant-CX6008 |
| Loa | Hai |
| Đầu ra loa: | |
| Trung bình | 2 W |
| Đỉnh | 2,5 W |
| Micrô | Micrô dải kỹ thuật số trong cụm camera |
| Điều khiển âm lượng | Các phím tắt điều khiển media và nút điều khiển âm lượng. |



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



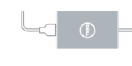
Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi Trường
Máy Tính



Bảo quản

Giao diện

SATA 6 Gbps

Ổ cứng

- Một ổ đĩa 2,5 inch
- Một ổ đĩa lai 2,5 inch
- Một ổ đĩa thể rắn 2,5 inch



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



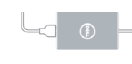
Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn

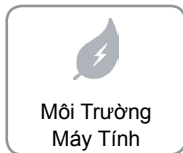
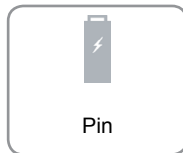
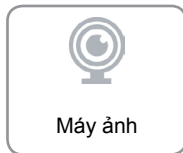
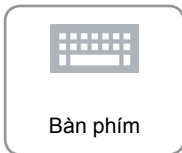


Môi Trường
Máy Tính



Khe đọc thẻ nhớ

| | |
|----------------|--------------------|
| Loại | Một khe cắm thẻ SD |
| Thẻ nhớ hỗ trợ | Thẻ SD |





Hiển thị

| | | |
|-----------------------|--|------------------------|
| Loại | <ul style="list-style-type: none">Màn hình cảm ứng WLED 13,3 inch HDMàn hình cảm ứng WLED 13,3 inch Full HD | |
| | HD | Full HD |
| Độ phân giải (tối đa) | 1366 x 768 | 1920 x 1080 |
| Kích thước: | | |
| Chiều cao | 164,97 mm (6,49 inch) | 165,10 mm (6,50 inch) |
| Rộng | 293,42 mm (11,55 inch) | 293,60 mm (11,55 inch) |
| Đường chéo | 337,82 mm (13,30 inch) | 337,82 mm (13,30 inch) |
| Mật độ điểm ảnh | 0,2148 mm | 0,1529 mm |
| Tốc độ làm mới | 60 Hz | |
| Góc hoạt động | 0 độ (đóng nắp) đến 360 độ | |
| Góc xem | 160 độ | |
| Điều khiển | Có thể kiểm soát độ sáng bằng cách sử dụng phím tắt. | |



Kích thước và trọng lượng



Thông tin Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi Trường Máy Tính



Bàn phím

Loại

Bàn phím có đèn nền

Phím tắt

Một số phím trên bàn phím của bạn có hai biểu tượng trên đó. Có thể sử dụng các phím này để gõ ký tự thay thế hoặc để thực hiện các chức năng phụ. Để gõ ký tự thay thế, nhấn Shift và phím mong muốn. Để thực hiện chức năng phụ, hãy nhấn Fn và phím mong muốn.

GHI CHÚ: Bạn có thể định nghĩa hành vi chính của các phím chức năng (F1–F12) bằng cách thay đổi **Hành vi Phím chức năng** trong chương trình thiết lập BIOS.

[Danh sách phím tắt.](#)



Kích thước và trọng lượng



Thông tin Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



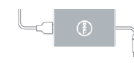
Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi Trường Máy Tính



Phím tắt

| | |
|-----|---|
| F1 | Tắt âm |
| F2 | Giảm âm lượng |
| F3 | Tăng âm lượng |
| F4 | Phát bản nhạc/chương trước đó |
| F5 | Phát/Tạm dừng |
| F6 | Phát bản nhạc/chương kế tiếp |
| F8 | Chuyển đổi sang màn hình hiển thị bên ngoài |
| F9 | Tìm kiếm |
| F10 | Bật tắt đèn nền bàn phím |
| F11 | Giảm độ sáng |
| F12 | Tăng độ sáng |

| | |
|------|-----------------------|
| Fn + | Tắt/mở mạng không dây |
| Fn + | Pause/Break |
| Fn + | Chế độ ngủ |
| Fn + | Bật tắt Cuộn |
| Fn + | Bật tắt khóa phím Fn |



Thông số kỹ thuật

Máy ảnh

Độ phân giải:

Ảnh tĩnh

0,92 megapixel

Video

1280 x 720 (HD) ở 30 khung hình/giây (tối đa)

Góc nhìn chéo

74 độ



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



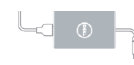
Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi Trường
Máy Tính



Thông số kỹ thuật

Bàn di chuột

Độ phân giải:

Ngang 304,8 dpi

Dọc 304,8 dpi

Kích thước:

Rộng 102 mm (4,01 inch)

Chiều cao 62 mm (2,44 inch)



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



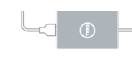
Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi Trường
Máy Tính



Pin

| | |
|---|---|
| Loại | 3 cell (43 WHr) |
| Kích thước: | |
| Rộng | 77,20 mm (3,04 inch) |
| Sâu | 254 mm (10 inch) |
| Chiều cao | 6,80 mm (0,27 inch) |
| Trọng lượng (tối đa) | 0,25 kg (0,55 pound) |
| Điện áp | 11,4 VDC |
| Thời gian sạc khi tắt máy tính (xấp xỉ) | Trong vòng 4 giờ |
| Thời gian hoạt động | Thay đổi tùy theo điều kiện hoạt động và có thể suy giảm đáng kể dưới những điều kiện cần nhiều năng lượng nhất định. |
| Tuổi thọ (xấp xỉ) | 300 chu kỳ sạc/xả |
| Dải 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) |
| Pin dạng đồng xu | CR-2032 |



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



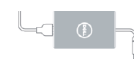
Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi Trường
Máy Tính



Bộ chuyển đổi nguồn

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Loại | 45 W | 65 W |
| Điện áp đầu vào | 100 VAC–240 VAC | 100 VAC–240 VAC |
| Tần số đầu vào | 50 Hz–60 Hz | 50 Hz–60 Hz |
| Dòng đầu vào (tối đa) | 1,30 A | 1,60 A/1,70 A |
| Dòng đầu ra (tối đa) | 2,31 A | 3,34 A |
| Điện áp đầu ra định mức | 19,50 VDC | 19,50 VDC |
| Dải nhiệt độ: | | |
| Hoạt động | 0°C đến 40°C (32°F đến 104°F) | 0°C đến 40°C (32°F đến 104°F) |
| Bảo quản | –40°C đến 70°C (–40°F đến 158°F) | –40°C đến 70°C (–40°F đến 158°F) |



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
Hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và Kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



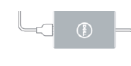
Máy ảnh



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi Trường
Máy Tính



Môi Trường Máy Tính

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Mức độ chất gây ô nhiễm không khí | G1 được định nghĩa bởi ISA-S71.04-1985 | |
| | Hoạt động | Bảo quản |
| Phạm vi nhiệt độ | 0°C đến 35°C (32°F đến 95°F) | -40°C đến 65°C (-40°F đến 149°F) |
| Độ ẩm tương đối (tối đa) | 10% đến 90% (không ngưng tụ) | 0% đến 95% (không ngưng tụ) |
| Rung (tối đa)* | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Va đập (tối đa) | 110 G† | 160 G‡ |
| Độ cao (tối đa) | -15,2 m đến 3048 m (-50 foot đến 10.000 foot) | -15,2 m đến 10.668 m (-50 foot đến 35.000 ft) |

* Đo bằng dải phổ rung động ngẫu nhiên nhằm mô phỏng môi trường người dùng.

† Đo bằng một xung nửa hình sin 2 ms khi đang sử dụng ổ đĩa cứng.

‡ Đo bằng một xung nửa hình sin 2 ms khi đầu đọc ổ đĩa cứng đang ở vị trí dừng.

