



Inspiron 11

3000 Series



Hình dạng

Thông số kỹ thuật

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 ở đây có thể là thương hiệu của các công ty tương ứng.

2015-12 Hiệu chỉnh A00

Model quy định: P24T | Loại: P24T001

Model máy tính: Inspiron 11-3162

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



Trái



Phải

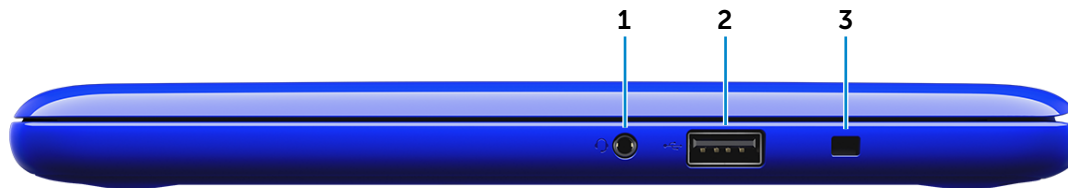


Mặt nền



Hiện thị

Trái



1 Cổng tai nghe

Kết nối tai nghe, micrô, hoặc bộ tai nghe (tai nghe và micrô kết hợp).

2 Cổng USB 2.0

Kết nối các thiết bị ngoại vi như thiết bị lưu trữ, máy in, v.v... Cung cấp tốc độ truyền dữ liệu lên tới 480 Mbps.

3 Khe cáp bảo vệ

Đấu nối cáp bảo vệ để ngăn ngừa di chuyển trái phép máy tính của bạn.



Trái



Phải

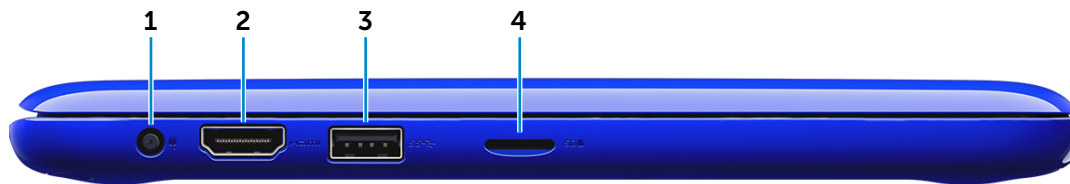


Mặt nền



Hiển thị

Phải



1 Cổng bộ chuyển đổi nguồn điện

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

2 Cổng HDMI

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

3 Cổng USB 3.0

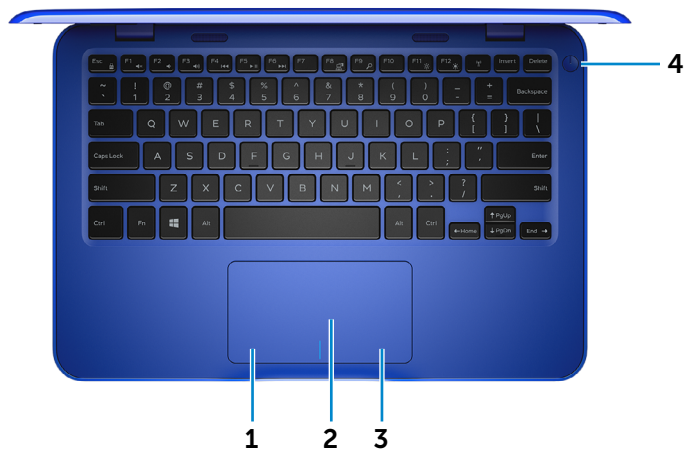
Kết nối các thiết bị ngoại vi như thiết bị lưu trữ, máy in, v.v... Cung cấp tốc độ truyền dữ liệu lên tới 5 Gbps.

4 Khe đọc thẻ nhớ

Đọc và ghi vào thẻ nhớ.



Mặt nền



Trái



Phải



Mặt nền



Hiện thị

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. Gõ để nhấp trái.


3 Vùng nhấp phải

Nhấn để nhấp phải.

4 Nút nguồn

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

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. Để biết thêm thông tin, hãy xem *Tôi và Dell của tôi* tại www.dell.com/support/manuals.



Trái



Phải



Mặt nền



Hiển thị

Hiển thị



1 Camera

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

2 Đèn trạng thái camera

Bật khi đang sử dụng máy ảnh.

3 Micrô

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



Kích thước và trọng lượng

	với eMMC	với Ổ đĩa cứng
Chiều cao	18,45 mm đến 19,88 mm (0,73 inch đến 0,78 inch)	20,80 mm đến 22,23 mm (0,82 inch đến 0,88 inch)
Trọng lượng (tối thiểu)	1,18 kg (2,60 pound)	1,22 kg (2,69 pound)
Rộng	292 mm (11,50 inch)	292 mm (11,50 inch)
Sâu	196 mm (7,72 inch)	196 mm (7,72 inch)

GHI CHÚ: Trọng lượng máy tính xách tay của bạn sẽ thay đổi tùy theo cấu hình được đặt hàng và khả năng thay đổi sản xuất.



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



Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Thông tin hệ thống

Model máy tính	Inspiron 11-3162
Bộ xử lý	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron Dual Core• Intel Pentium Quad Core
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



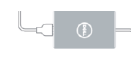
Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Bộ nhớ

Khe	Một khe SODIMM (tùy chọn)
Loại	DDR3L
Tốc độ	1600 MHz
Cấu hình được hỗ trợ	2 GB và 4 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



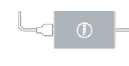
Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Cổng và kết nối

Bên ngoài:

USB

- Một cổng USB 2.0
- Một cổng USB 3.0

Âm thanh/video

- Một cổng HDMI
- Một cổng tai nghe (kết hợp tai nghe và micrô)

Bên trong:

M.2

Một khe cắm M.2 cho card 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



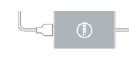
Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi trường máy tính



Giao tiếp

Không dây

- 802.11b/g/n với Bluetooth 4.0
- 802.11ac với Bluetooth 4.0



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



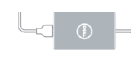
Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi trường máy tính



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



Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Âm thanh

Bộ điều khiển	Realtek ALC3234 với Waves MaxxAudio Pro
Loa ngoài	Hai
Ngõ ra loa:	
Trung bình	2 W
Đỉnh	2,5 W
Micrô	Micrô đơn
Điều khiển âm lượng	Phím tắt điều khiển media



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



Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Bảo quản

Giao diện	SATA 6 Gbps
Ổ đĩa cứng	<ul style="list-style-type: none">Một ổ đĩa cứng 2,5 inchMột ổ đĩa thể rắn 2,5 inch
eMMC	Một eMMC tích hợp (MultiMediaCard được nhúng)

GHI CHÚ: Tùy thuộc vào cấu hình bạn đặt hàng, máy tính của bạn hỗ trợ ổ đĩa cứng, ổ đĩa thể rắn hoặc eMMC.

 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	 Camera	 Bàn di chuột	 Pin	 Bộ chuyển đổi nguồn	 Môi trường máy tính



Khe đọc thẻ nhớ

Loại

Một khe cắm thẻ microSD

Thẻ nhớ hỗ trợ

- Thẻ Secure Digital (SD)
- Thẻ Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Thẻ SD Dung lượng mở rộng (SDXC)



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



Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển đổi nguồn

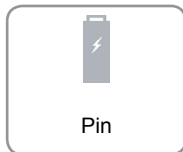
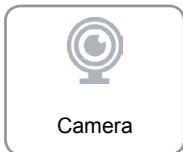
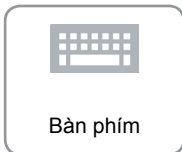
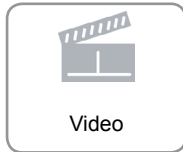
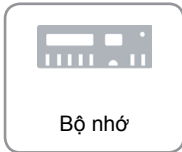


Môi trường máy tính



Hiển thị

Loại	Màn hình HD WLED 11,6 inch
Độ phân giải (tối đa)	1366 x 768
Kích thước:	
Chiều cao	168,50 mm (6,60 inch)
Rộng	268,50 mm (10,57 inch)
Đường chéo	294,64 mm (11,60 inch)
Tốc độ làm tươi	60 Hz
Góc hoạt động	0 độ (đóng) đến 135 độ
Kích thước điểm ảnh	0,2265 mm
Điều khiển	Có thể điều chỉnh độ sáng bằng các phím tắt.





Thông số kỹ thuật

Bàn phím

Loại

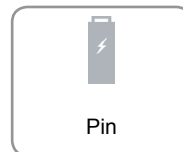
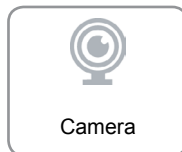
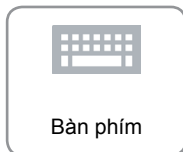
Bàn phím Chiclet

Phím tắt

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

GHI CHÚ: Bạn có thể thay đổi hành vi của các phím tắt bằng cách nhấn Fn+Esc hoặc bằng cách thay đổi **Hành vi Phím tắt** trong chương trình cài đặt BIOS.

[Danh sách các phím tắt.](#)





Phím tắt

	Tắt âm		+		Tắt/mở mạng không dây
	Giảm âm lượng		+		Bật tắt khóa phím Fn
	Tăng âm lượng		+		Chế độ Ngủ
	Phát bản nhạc/chương trước đó		+		Pause/Break
	Phát/Tạm dừng		+		Yêu cầu hệ thống
	Phát bản nhạc/chương kế tiếp		+		Mở menu ứng dụng
	Chuyển đổi sang màn hình hiển thị bên ngoài		+		Bật tắt phím Scroll lock
	Tìm kiếm		+		Phím End
	Giảm độ sáng		+		Phím Home
	Tăng độ sáng		+		Phím Page Up
			+		Phím Page Down



Camera

Độ phân giải:

Ảnh tĩnh

0,92 megapixel

Video

1280 x 720 HD ở 30 khung hình/giây

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



Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Bàn di chuột

Độ phân giải:

Ngang 1940

Dọc 1040

Kích thước:

Rộng 100 mm (3,93 inch)

Chiều cao 55 mm (2,16 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



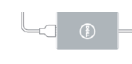
Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Pin

Loại	Dạng lẳng trụ 2 cell (32 WHr)
Kích thước:	
Rộng	272,3 mm (10,72 inch)
Sâu	62,40 mm (2,46 inch)
Chiều cao	6,92 mm (0,27 inch)
Trọng lượng (tối đa)	0,186 kg (0,41 pound)
Điện áp	7,6 VDC
Thời gian sạc pin khi máy tính đang tắt (xấp xỉ)	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 xả/sạc điện
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



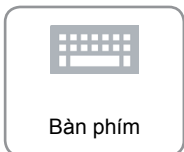
Bảo quản



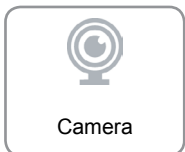
Khe đọc thẻ nhớ



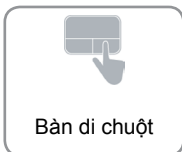
Hiển thị



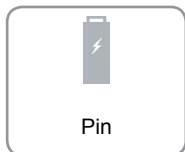
Bàn phím



Camera



Bàn di chuột



Pin



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi trường máy tính

**Bộ chuyển đổi nguồn**

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

Kích thước và
trọng lượngThông tin hệ
thống

Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Giao tiếp



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Hiển thị



Bàn phím



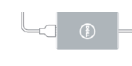
Camera



Bàn di chuột



Pin

Bộ chuyển
đổi nguồnMôi trường
máy tính



Môi trường máy tính

Mức độ chất gây ô nhiễm không khí	G1 theo quy định bởi ISA-S71.04-1985	
	Hoạt động	Bảo quản
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)
Độ 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 foot)

* 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.

