



Inspiron 3252



Góc nhìn

Thông số kỹ thuật

Bản quyền © 2015 Dell Inc. Mọi quyền đã được bảo lưu. Sản phẩm này được bảo vệ bởi luật bản quyền và sở hữu trí tuệ 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 - 06 Phiên bản A00

Model quy định: D14S | Loại: D14S001

Model máy tính: Inspiron 3252

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.



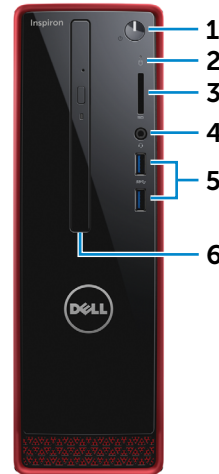
Trước



Trước



Sau



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.

Nhấn 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, hãy xem *Tôi và Dell của tôi* tại Dell.com/support.

2 Đèn hoạt động ổ đĩa cứng

Bật khi máy tính đọc hoặc ghi vào ổ đĩa cứng.

3 Khe đọc thẻ nhớ

Đọc từ và ghi vào thẻ media.

4 Cổng tai nghe

Kết nối tai nghe, micro hoặc bộ tai nghe (gồm tai nghe và micro).

5 Cổng USB 3.0 (2)

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.

6 Ổ đĩa quang (tùy chọn)

Đọc và ghi vào CD và DVD

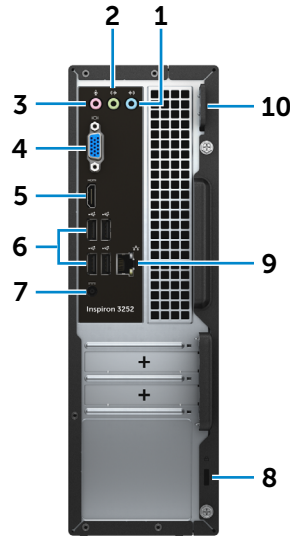


Trước



Sau

Sau



1 Cổng ngõ vào

Kết nối các thiết bị như máy phát nhạc gắn ngoài để ghi lại âm thanh trên máy tính của bạn.

2 Cổng ngõ ra

Kết nối loa.

3 Cổng micrô

Kết nối một micrô ngoài để cung cấp ngõ vào âm thanh.

4 Cổng VGA

Đầu nối màn hình ngoài hoặc máy chiếu.

5 Cổng HDMI

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

6 Cổng USB 2.0 (4)

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.

7 Cổng bộ chuyển đổi nguồn điện

Kết nối bộ chuyển đổi để cấp nguồn cho máy tính.

8 Khe cáp bảo vệ

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

9 Cổng mạng

Kết nối cáp Ethernet (RJ45) từ bộ định tuyến hoặc modem bằng thông rộng để truy cập mạng hoặc internet.

Hai đèn bên cạnh đầu nối này sẽ chỉ báo tình trạng kết nối và hoạt động mạng.

10 Vòng gắn khóa

Gắn ổ khóa để ngăn chặn truy cập trái phép vào bên trong máy tính của bạn.



Thông số kỹ thuật

Kích thước và trọng lượng

Cao	290 mm (11,42 in)
Rộng	92,60 mm (3,65 in)
Sâu	295 mm (11,61 in)
Trọng lượng (tối đa)	3,17 kg (6,99 pound)

GHI CHÚ: Trọng lượng máy tính để bàn của bạn thay đổi tùy thuộc vào cấu hình được đặt hàng và thay đổi về sản xuất.



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Kết nối



Video



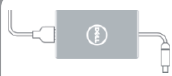
Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Thông tin hệ thống

Model máy tính	Inspiron 3252
Bộ xử lý	<ul style="list-style-type: none">• Intel Pentium• Intel Celeron
Chipset	Được tích hợp trong bộ xử lý



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Kết nối



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



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	2 GB (chỉ kèm Windows 7 và Ubuntu), 4 GB và 8 GB



Kích thước và trọng lượng



Thông tin hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Kết nối



Video




Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi trường máy tính



Thông số kỹ thuật

Cổng và kết nối

Bên ngoài:

- | | |
|----------------|---|
| Mạng | Một cổng RJ45 |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Bốn cổng USB 2.0• Hai cổng USB 3.0 |
| Âm thanh/Video | <ul style="list-style-type: none">• Một cổng tai nghe• Một cổng mirô• Một cổng ngõ ra• Một cổng ngõ vào• Một cổng VGA• Một cổng HDMI |

Bên trong:

- | | |
|-------------|--|
| Khe cắm M.2 | Một khe cắm 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



Kết nối



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi trường máy tính



Thông số kỹ thuật

Kết nối

Ethernet

Không dây

Bộ điều khiển Ethernet 10/100/1000 Mbps được tích hợp vào bo mạch hệ thống

- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Kích thước và trọng lượng



Thông tin hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Kết nối



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



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



Kết nối



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Thông số kỹ thuật

Âm thanh

Bộ điều khiển

Realtek ALC3600-CG

Loại

Âm thanh tích hợp High Definition Audio 5.1 kênh



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Kết nối



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Thông số kỹ thuật

Bảo quản

Giao diện

- SATA 3 Gbps cho ổ đĩa quang
- SATA 6 Gbps cho ổ đĩa cứng

Ổ cứng

- 2,5 inch
- 3,5 inch

Ổ đĩa quang

- DVD+/-RW 9,5 mm

Cấu hình được hỗ trợ

- Một ổ đĩa quang và một ổ đĩa cứng 3,5 inch
- Một ổ đĩa quang và một ổ đĩa cứng 2,5 inch
- Hai ổ đĩa cứng 2,5 inch



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Kết nối



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Khe đọc thẻ nhớ

Loại

Thẻ nhớ hỗ trợ

Một khe 5 trong 1

- Thẻ Secure Digital (SD)
- Thẻ SD Dung lượng mở rộng (SDXC)
- Thẻ SD Dung lượng cao (SDHC)
- Thẻ MultiMedia Card (MMC)
- Thẻ MultiMedia Card plus (MMC+)



Kích thước và
trọng lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Kết nối



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Bộ chuyển đổi nguồn

Loại	65 W
Điện áp vào	100 VAC–240 VAC
Tần số vào	50 Hz–60 Hz
Dòng đầu vào (tối đa)	1,7 A
Dòng đầu ra	3,34 A
Điện áp ra định mức	19,50 VDC
Phạm vi nhiệt độ:	
Vận hành	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 lượng



Thông tin
hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Kết nối



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Bộ chuyển
đổi nguồn



Môi trường
máy tính



Môi trường máy tính

Mức độ gây ô nhiễm không khí	G2 hoặc thấp hơn theo quy định bởi ISA-S71.04-1985	
Độ ẩm tương đối (tối đa)	20% đến 80% (không ngưng tụ)	
	Vận hành	Bảo quản
Nhiệt độ	10°C đến 35°C (50°F đến 95°F)	-40°C đến 65°C (-40°F đến 149°F)
Độ rung (tối đa)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Va đập (tối đa)	40 G trong vòng 2 miligiây với thay đổi vận tốc là 51 cm/giây (20 in/giây)†	50 G trong vòng 26 miligiây với thay đổi vận tốc là 813 cm/giây (320 in/giây)‡
Độ cao (tối đa)	-15,24 m đến 3048 m (-50 foot đến 10.000 foot)	-15,24 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.



Kích thước và trọng lượng



Thông tin hệ thống



Bộ nhớ



Cổng và kết nối



Kết nối



Video



Âm thanh



Bảo quản



Khe đọc thẻ nhớ



Bộ chuyển đổi nguồn



Môi trường máy tính