



Inspiron 3650



Vizualizări

Specificații

Copyright © 2015 Dell Inc. Toate drepturile rezervate. Acest produs este protejat de legile privind drepturile de autor și drepturile de proprietate intelectuală din SUA și de pe plan internațional. Dell™ și sigla Dell sunt mărci comerciale ale Dell Inc. în Statele Unite și/sau în alte jurisdicții. Toate celelalte mărci și denumiri menționate în prezentul document pot reprezenta mărci comerciale ale companiilor respective.

2015 - 07 Rev. A00

Model de reglementare: D19M | Tip: D19M002

Modelul computerului: Inspiron 3650

NOTĂ: Imaginile din acest document pot fi diferite față de computer, în funcție de configurația pe care ați comandat-o.



Față



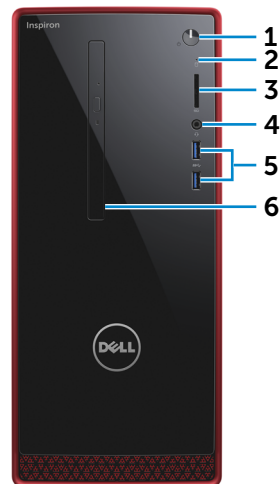
Față



Spate



Panoul din spate

**1 Buton de alimentare**

Apăsați pentru a porni computerul dacă acesta este oprit sau se află în stare de repaus.

Apăsați pentru a introduce computerul în starea de repaus dacă acesta este pornit.

Țineți-l apăsat timp de 4 secunde pentru a forța închiderea computerului.

📌 **NOTĂ:** Puteți particulariza comportamentul butonului de alimentare în secțiunea Opțiuni alimentare. Pentru mai multe informații, consultați *Eu și computerul meu Dell* la adresa www.dell.com/support.

2 Indicator luminos de activitate a hard diskului

Se aprinde atunci când computerul citește de pe sau scrie pe hard disk.

3 Cititor de cartele de stocare

Citește de pe și scrie pe cartele de stocare.

4 Port pentru cască

Conectați o pereche de căști, un microfon sau un set cască-microfon (set combo pentru căști și microfon).

5 Porturi USB 3.0 (2)

Conectați dispozitive periferice, cum ar fi dispozitive de stocare, imprimante și altele. Asigură viteze de transfer al datelor de până la 5 Gbps.

6 Unitate optică (opțională)

Citește și scrie pe CD-uri și DVD-uri.



Spate



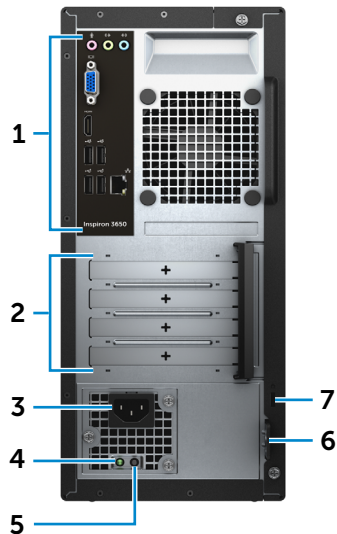
Față



Spate



Panoul din spate

**1 Panoul din spate**

Conectează dispozitive USB, audio, video și de alt tip.

2 Sloturi pentru plăci de extensie

Asigură acces la porturile de pe orice plăci PCI-Express instalate.

3 Port de alimentare

Conectați un cablu de alimentare pentru a asigura alimentarea computerului.

4 Indicator luminos pentru sursa de alimentare

Indică disponibilitatea de alimentare a sursei de alimentare.

5 Buton de diagnosticare pentru sursa de alimentare

Apăsăți pentru a începe testul privind disponibilitatea sursei de alimentare.

6 Inele de blocare

Se atașează la un lacăt pentru a împiedica accesul neautorizat în interiorul computerului.

7 Slot pentru cablul de securitate

Conectați un cablu de securitate pentru a împiedica deplasarea neautorizată a computerului.



Panoul din spate



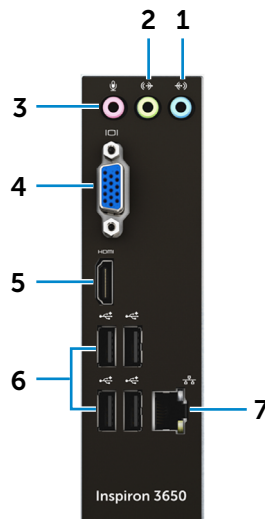
Față



Spate



Panoul din spate



1 Port linie de intrare

Conectează dispozitive de redare sau de înregistrare, cum ar fi un microfon ori un player CD.

2 Port linie de ieșire

Conectează boxe.

3 Port pentru microfon

Conectează un microfon extern pentru a asigura intrare de sunet.

4 Port VGA

Conectează un afișaj extern sau un proiector.

5 Port HDMI

Conectați un televizor sau la alt dispozitiv cu intrare HDMI. Asigură ieșire video și audio.

6 Porturi USB 2.0 (4)

Conectați dispozitive periferice, cum ar fi dispozitive de stocare, imprimante și altele. Asigură viteze de transfer al datelor de până la 480 Mbps.

7 Port de rețea

Conectați un cablu Ethernet (RJ45) de la un ruter sau un modem de bandă largă pentru acces la rețea sau la Internet. Cele două indicatoare luminoase de lângă conector semnaleză starea conexiunii și activitatea rețelei.



Dimensiuni și greutate

Înălțime	350 mm (13,78 inchi)
Lățime	154 mm (6,06 inchi)
Adâncime	282,6 mm (11,12 inchi)
Greutate (maximă)	7,4 kg (16,3 lb)

NOTĂ: Greutatea desktopului diferă în funcție de configurația comandată și de variațiile din procesul de fabricație.



Dimensiuni și
greutate



Informații de
sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele
de stocare



Capacități
nominale



Mediu ambiant
computer



Informații de sistem

Modelul computerului

Inspiron 3650

Procesor

- Procesor Intel Celeron
- Procesor Intel Pentium
- A șasea generație de procesoare Intel Core i3
- A șasea generație de procesoare Intel Core i5
- A șasea generație de procesoare Intel Core i7

Chipset

Intel H110



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Capacități nominale



Mediu ambiant computer



Memorie

Slot	Două sloturi UDIMM
Tip	DDR3L dual-channel
Frecvență	1600 MHz
Configurații acceptate	2, 4, 8, 12 și 16 GB



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Capacități nominale



Mediu ambiant computer



Porturi și conectori

Conectare externă:

Rețea	Un port RJ45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Patru porturi USB 2.0• Două porturi USB 3.0
Audio	<ul style="list-style-type: none">• Un port pentru setul cască-microfon• Un port pentru microfon• Un port pentru linie de intrare• Un port pentru linie de ieșire
Video	<ul style="list-style-type: none">• Un port VGA• Un port HDMI

Conectare internă:

Slot M.2	Un slot de card M.2 pentru card combo Wi-Fi și Bluetooth
Slot PCIe	<ul style="list-style-type: none">• Două sloturi de plăci PCIe x1• Un slot de placă PCIe x16



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Capacități nominale



Mediu ambiant computer



Comunicații

Ethernet

Controler Ethernet de 10/100/1000 Mbps integrat pe placa de sistem

Wireless

- Până la Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Capacități nominale



Mediu ambiant computer



Placă video

Controler:

Integrat

Placă grafică Intel HD

Separat

NVIDIA GeForce GT 730

Memorie:

Integrată

Memorie de sistem partajată

Separată

GDDR3 de 2 GB



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Capacități nominale



Mediu ambiant computer



Placă audio

Controler

Codec audio Realtek ALC3600-CG cu Waves MaxxAudio

Tip

Sistem audio de înaltă definiție Intel integrat, cu 5.1 canale



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Capacități nominale



Mediu ambiant computer



Stocare

Interfață

- SATA 3 Gbps pentru unitate optică
- SATA 6 Gbps pentru hard disk

Hard disk

Două unități de 2,5 inchi sau o unitate de 3,5 inchi

Unitate optică (opțională)

O unitate DVD+/-RW de 9,5 mm



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Capacități nominale



Mediu ambiant computer



Cititor de cartele de stocare


Tip	Un slot 5 în 1
Cartele acceptate	<ul style="list-style-type: none">• Secure Digital (SD)• SD cu capacitate extinsă (SDXC)• SD de mare capacitate (SDHC)• MultiMedia Card (MMC)• MultiMedia Card plus (MMC+)



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie




Porturi și conectori




Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Capacități nominale



Mediu ambiant computer



Capacități nominale

Tensiune de alimentare	<ul style="list-style-type: none">• 100–240 V c.a.• 100–127/200–240 V c.a.
Frecvență de intrare	50–60 Hz
Curent de intrare (maximum)	<ul style="list-style-type: none">• 4 A• 7/3,50 A



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Capacități nominale



Mediu ambiant computer



Mediu ambiant computer

Nivel contaminant în suspensie	G2 sau mai mic, conform standardului ISA-S71.04-1985	
Umiditate relativă (maxim)	de la 20 la 80 % (fără condensare)	
	În stare de funcționare	Depozitare
Interval temperatură	între 10 și 35 °C (între 50 și 95 °F)	între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)
Nivel vibrații (maxim)*	0,25 GRMS	2,20 GRMS
Șoc (maxim)†	40 G timp de 2 ms cu o modificare a vitezei de 20 in/s (51 cm/s)	50 G timp de 26 ms cu o modificare a vitezei de 320 in/s (813 cm/s)
Altitudine (maximă)	între -15,2 și 3048 m (între -50 și 10 000 ft)	între -15,2 și 10 668 m (între -50 și 35 000 ft)

* Măsurat utilizând un spectru aleatoriu de vibrații ce simulează mediul de utilizare.

† Măsurat utilizând un impuls semisinusoidal de 2 ms atunci când hard diskul este în uz.

‡ Măsurat utilizând un impuls semisinusoidal de 2 ms, cu hard diskul în poziție frontală.

