



Inspiron 20

Seria 3000



[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 - 05 Rev. A00

Model de reglementare: W15B | Tip: W15B002

Modelul computerului: Inspiron 20-3052

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



Față



Stânga



Dreapta

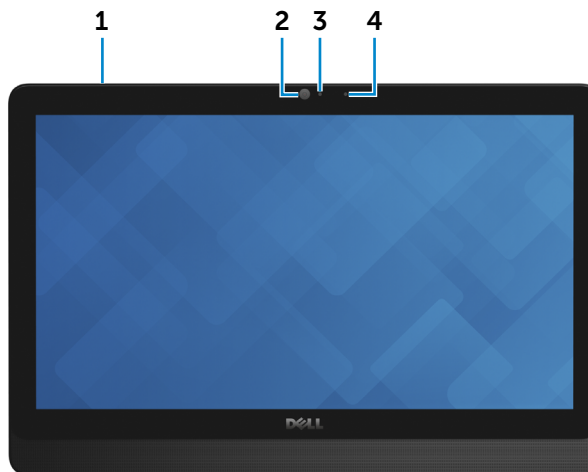


Spate



Înclinare

Față



1 Microfon (pentru modelul cu ecran tactil)

Asigură intrare de sunet digital de înaltă calitate pentru înregistrare audio, apeluri vocale etc.

2 Cameră

Vă permite să conversați prin chat video, să faceți fotografii și să înregistrați clipuri video.

3 Indicator luminos de stare a camerei

Se aprinde atunci când este utilizată camera.

4 Microfon (pentru modelul cu ecran fără caracteristica tactilă)

Asigură intrare de sunet digital de înaltă calitate pentru înregistrare audio, apeluri vocale etc.



Față



Stânga



Dreapta



Spate



Înclinare

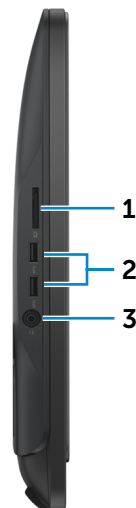
Stânga

1 Cititor de cartele de stocare

Citește de pe și scrie pe cartele de stocare.

2 Porturi USB 3.0 (2)

Conectați dispozitive periferice, cum ar fi dispozitive de stocare, imprimante și altele. Furnizează transfer de date la viteze de până la 5 Gbps.



3 Port pentru cască

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



Față



Stânga



Dreapta

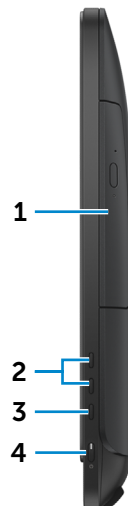


Spate



Înclinare

Dreapta



1 Unitate optică (opțională)

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

2 Butoane de comandă pentru creșterea luminozității afișajului

Apăsați pentru a crește sau reduce luminozitatea afișajului.

3 Buton de oprire a afișajului

Apăsați continuu pentru a opri afișajul; apăsați din nou pentru a porni afișajul.

4 Buton de alimentare

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

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 Power Options (Opțiuni alimentare). Pentru mai multe informații, consultați *Eu și computerul meu Dell* la adresa dell.com/support.



Față



Stânga



Dreapta

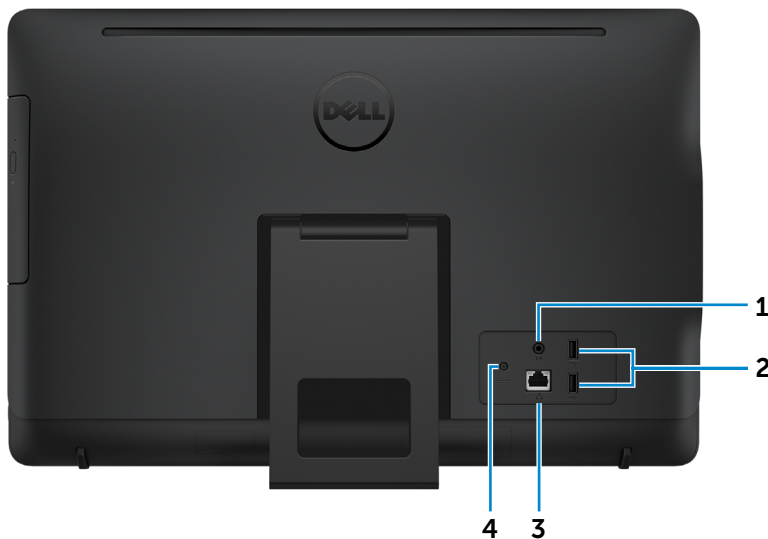


Spate



Înclinare

Spate



1 Port ieșire audio

Conectați dispozitive de ieșire audio, cum ar fi boxe, amplificatoare și altele.

2 Porturi USB 2.0 (2)

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

3 Port de rețea

Conectați un cablu Ethernet (RJ45) de la un router 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.

4 Port pentru adaptorul de alimentare

Conectați un adaptor de alimentare pentru a asigura alimentarea computerului.



Față



Stânga



Dreapta

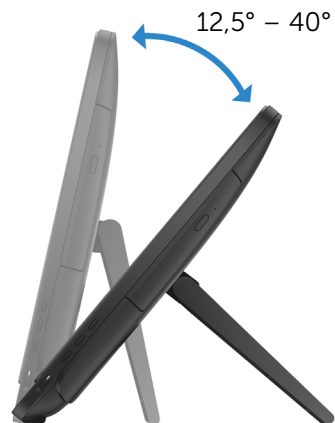


Spate



Înclinare

Suport tip șevalet



Suport tip piedestal





Dimensiuni și greutate

Înălțime	317,64 mm (12,51 in)
Lățime	480,52 mm (18,92 in)

Adâncime:

Ecran tactil	33,12 mm (1,30 in)
Ecran fără caracteristica tactilă	34,22 mm (1,35 in)

Greutate fără suport (maximă):

Ecran tactil	4,14 kg (9,13 lb)
Ecran fără caracteristica tactilă	3,36 kg (7,41 lb)

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



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



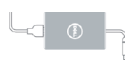
Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Informații de sistem

Modelul computerului	Inspiron 20-3052
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Celeron Quad Core• Intel Pentium Quad Core
Chipset	Integrat în procesor



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Memorie

Sloturi	Un slot SODIMM
Tip	DDR3L
Frecvență	Până la 1600 MHz
Configurații acceptate	2, 4 și 8 GB



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



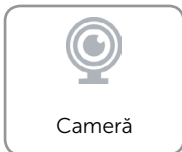
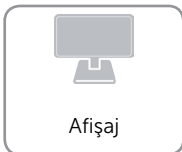
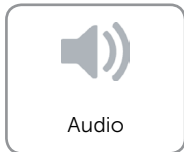
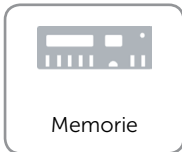
Porturi și conectori

Conectare externă:

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

Conectare internă:

Placă NGFF	Un slot de placă NGFF pentru WLAN și Bluetooth
------------	------------------------------------------------





Comunicații

Ethernet

Controler Ethernet de 10/100/1 000 Mbps integrat pe placa de sistem

Wireless

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



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



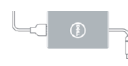
Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Video

Controler:

Integrat

Integrat în procesor

Separat

Radeon R5 A315

Memorie:

Integrată

Memorie de sistem partajată

Separată

DDR3L de 2 GB



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Audio

Controler	Realtek ALC3661 Waves MaxxAudio
Difuzoare	Două
leșire difuzoare:	
Medie	2 W
Maximă	2,5 W
Microfon	Microfoane matriceale digitale
Comenzi volum	Meniuri program



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare

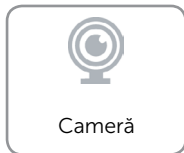
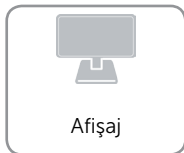
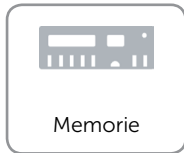


Mediu ambiant
computer



Stocare

Interfață	<ul style="list-style-type: none">• SATA 3 Gbps pentru unitate optică• SATA 6 Gbps pentru hard disk
Hard disk	○ unitate de 2,5 inchi
Unitate optică	○ unitate DVD+/-RW de 9,5 mm (opțională)





Cititor de cartele de stocare

Tip	Un slot 4 în 1
Cartele acceptate	<ul style="list-style-type: none">• Cartelă SD• MultiMediaCard (MMC)• Cartelă SD cu capacitate extinsă (SDXC)• Cartelă SD de înaltă capacitate (SDHC)



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



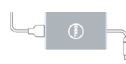
Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Afișaj

Tip	<ul style="list-style-type: none">• Ecran tactil HD+ de 19,5 inchi• Ecran fără caracteristica tactilă HD+ de 19,5 inchi
Rezoluție (maximă)	1600 x 900
Dimensiuni:	
Înălțime	263 mm (10,35 in)
Lățime	452 mm (17,80 in)
Diagonală	495,3 mm (19,50 in)
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Distanță între puncte	0,2745 mm x 0,2745 mm
Comenzi	Luminozitatea poate fi comandată cu ajutorul butoanelor de comandă a luminozității afișajului



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Cameră

Rezoluție:

Imagine statică	0,92 megapixeli
Video	1280 x 720 la 30 cps (maximum)
Unghi de vizualizare pe diagonală	74 de grade



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Suport

	Șevalet	Piedestal
Înălțime	174,8 mm (6,88 in)	184,17 mm (7,25 in)
Lățime	120 mm (4,72 in)	204,98 mm (8,07 in)
Adâncime	22,48 mm (0,89 in)	13,9 mm (0,55 in)
Greutate	0,56 kg (1,23 lb)	1,5 kg (3,31 lb)



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Adaptor de alimentare

Tip	<ul style="list-style-type: none">• 45 W• 65 W
Tensiune de alimentare	100 – 240 V c.a.
Frecvență de intrare	50 – 60 Hz
Curent de intrare (maximum)	1,3/1,7 A
Curent de ieșire (maximum)	2,31/3,34 A
Tensiune de ieșire nominală	19,5 V c.c.
Interval de temperatură:	
În stare de funcționare	între 0 și 40 °C (între 32 și 104 °F)
Depozitare	între –40 și 70 °C (între –40 și 158 °F)



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Video



Audio



Depozitare



Cititor de cartele
de stocare



Afișaj



Camera



Suport



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Mediu ambiant computer

Nivel contaminant în suspensie	G1, așa cum este definit de ISA-S71.04-1985	
	În stare de funcționare	Depozitare
Interval de temperatură	între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °F)	între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)
Umiditate relativă (maximă)	între 10 și 90 % (fără condensare)	între 0 și 95 % (fără condensare)
Nivel vibrații (maximă)*	0,66 GRMS	1,3 GRMS
Șoc (maximă)	110 G [†]	160 G [‡]
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 când hard diskul este în uz.

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

