



Inspiron 11

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.

2015-07 Rev. A00

Model de reglementare: P20T | Tip: P20T004

Modelul computerului: Inspiron 11-3158

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



Față



Partea stângă



Partea dreaptă



Bază



Afișaj



Moduri

Față



1 Indicator luminos de alimentare/stare a bateriei

Indică starea alimentării și pe cea a bateriei computerului.

Alb constant — Adaptorul de alimentare este conectat la computer și bateria este în curs de încărcare.

Galben constant — Nivelul de încărcare a bateriei este scăzut sau extrem de scăzut.

Stins — Adaptorul de alimentare este conectat la computer și bateria este încărcată complet sau adaptorul de alimentare nu este conectat la computer.



Față



Partea stângă



Partea dreaptă



Bază

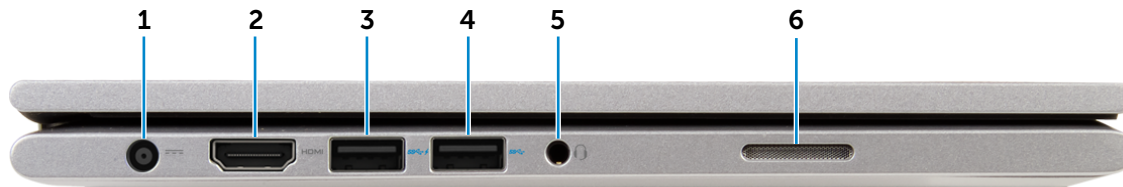


Afișaj



Moduri

Partea stângă



1 Port pentru adaptorul de alimentare

Conectați un adaptor de alimentare pentru a furniza energie computerului și a încărca bateria.

2 Port HDMI

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

3 Port USB 3.0 cu PowerShare

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

PowerShare vă permite să încărcați dispozitivele USB chiar și atunci când este oprit computerul.

NOTĂ: În cazul în care computerul este oprit sau se află în starea de hibernare, trebuie să conectați adaptorul de alimentare pentru a încărca dispozitivele cu ajutorul portului PowerShare. Trebuie să activați această caracteristică în programul de configurare BIOS.

NOTĂ: Este posibil ca anumite dispozitive USB să nu se încarce atunci când computerul este oprit sau se află în stare de repaus. În acest caz, porniți computerul pentru a încărca dispozitivul.

4 Port USB 3.0

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

5 Port pentru cască

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

6 Difuzorul din stânga

Asigură ieșire audio de la computer.



Față



Partea stângă



Partea dreaptă



Bază



Afișaj



Moduri

Partea dreaptă




1 Buton de alimentare

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

Apăsați-l 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 www.dell.com/support/manuals.

2 Butoane de control al volumului (2)

Apăsați pentru a crește sau a reduce volumul.

3 Difuzorul din dreapta

Asigură ieșire audio de la computer.

4 Port USB 2.0

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

5 Cititor de cartele de stocare

Citește de pe și scrie pe cartele de stocare.

6 Slot pentru cablu de securitate

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



Față



Partea stângă



Partea dreaptă



Bază



Afișaj



Moduri

Bază



1

2

3

1 Zonă de clic stânga

Apăsați pentru a face clic stânga.

2 Touchpad

Deplasați degetul pe touchpad pentru a deplasa indicatorul mouse-ului. Atingeți pentru a face clic stânga.

3 Zonă de clic dreapta

Apăsați pentru a face clic dreapta.



Față



Partea stângă



Partea dreaptă



Bază

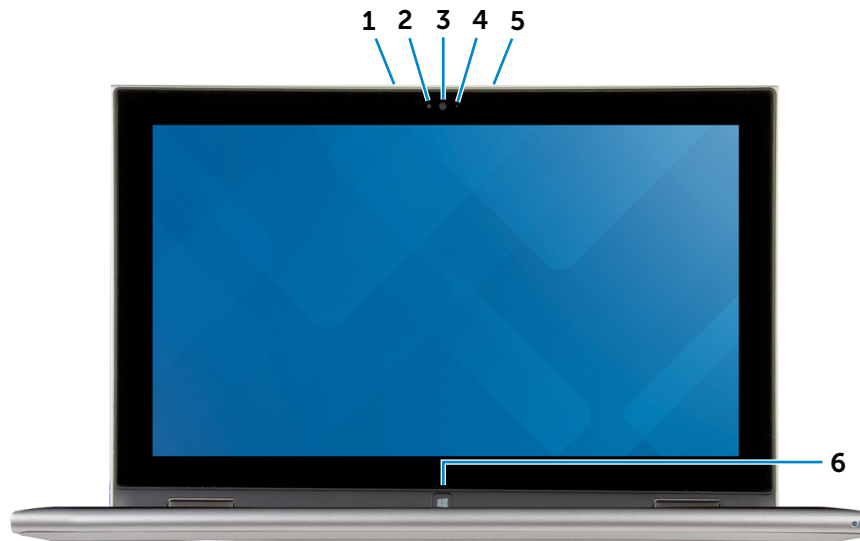


Afișaj



Moduri

Afișaj



1 Microfonul din stânga

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

2 Senzor lumină ambientă

Detectează lumina ambientă și reglează automat luminozitatea afișajului.

3 Cameră

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

4 Indicator luminos de stare a camerei

Se aprinde atunci când este utilizată camera.

5 Microfonul din dreapta

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

6 Buton Windows

Apăsați pentru a face salt la ecranul Start.



Față



Partea stângă



Partea dreaptă



Bază



Afișaj



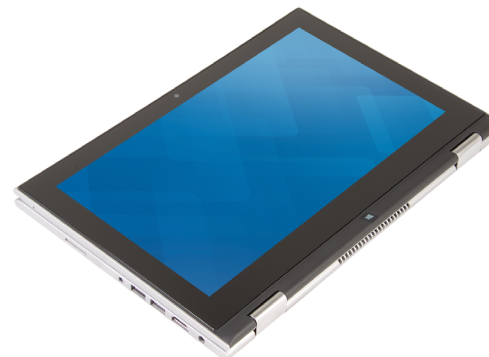
Moduri

Moduri

Notebook



Tabletă



Suport



Tip cort





Dimensiuni și greutate

Înălțime	19 mm (0,75 in)
Lățime	300 mm (11,81 in)
Adâncime	201 mm (7,91 in)
Greutate	1,39 kg (3,06 lb)

NOTĂ: Greutatea laptopului 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



Afișaj



Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Informații de sistem

Modelul computerului

Inpiron 11-3158

Procesor

- A șasea generație de procesoare Intel Core i3
- A șasea generație de procesoare Intel Core i5

Chipset

Integrat în procesor



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



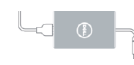
Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Memorie

Slot	Un slot SODIMM
Tip	DDR3L
Frecvență	1600 MHz
Configurații acceptate	4 GB



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



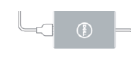
Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Porturi și conectori

Conectare externă:

USB

- Un port USB 2.0
- Un port USB 3.0
- Un port USB 3.0 cu PowerShare

Audio/video

- Un port HDMI
- Un port combo pentru căști și microfon (set cască-microfon)

Conectare internă:

M.2

Un slot M.2 pentru card combo Wi-Fi și Bluetooth



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



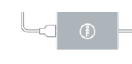
Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Comunicații

Wireless

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- Intel WiDi (opțional)



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Placă video

Controler

Placă grafică Intel HD

Memorie

Memorie de sistem partajată



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambient
computer



Placă audio

Controler	Conexant CX6008 cu Waves MaxxAudio
Boxe	Două
leșire boxe:	
Medie	2 W
Maximă	2,5 W
Microfon	Microfoane cu matrice digitală în ansamblul camerei
Controale volum	Taste pentru comenzi rapide de control media și butoane de control al volumului



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



Camără



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Stocare

Interfață

SATA 6 Gbps

Hard disk

- O unitate de 2,5 inchi
- O unitate în stare hibridă de 2,5 inchi
- O unitate SSD de 2,5 inchi



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



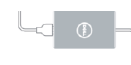
Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Cititor de cartele de stocare

Tip

Un slot de cartelă SD



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



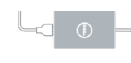
Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Afișaj

Tip	Afișaj tactil WLED la înaltă definiție de 11,6 inchi
Rezoluție (maximă)	1366 x 768
Dimensiuni:	
Înălțime	168,50 mm (6,63 in)
Lățime	268,50 mm (10,57 in)
Diagonală	294,64 mm (11,60 in)
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghi de funcționare	Între 0 (închis) și 360 de grade
Distanță între puncte	0,1875 mm
Controale	Luminozitatea poate fi controlată utilizând tastele pentru comenzi rapide.



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



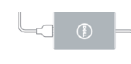
Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



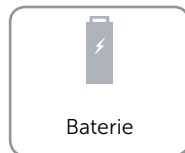
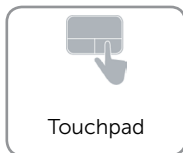
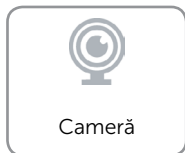
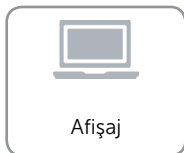
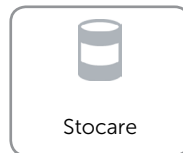
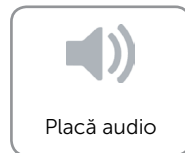
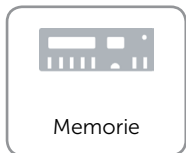
Mediu ambiant
computer



Tastatură













Tip	Tastatură tip Chiclet
Taste pentru comenzi rapide	<p>Pe unele taste sunt imprimate două simboluri. Acestea pot fi utilizate pentru a tasta caractere alternative sau pentru a efectua funcții secundare. Pentru a tasta un caracter alternativ, apăsați pe Shift și pe tasta dorită. Pentru a efectua funcții secundare, apăsați pe Fn și pe tasta dorită.</p> <p>NOTĂ: Puteți schimba comportamentul tastelor pentru comenzi rapide apăsând pe Fn+Esc sau modificând opțiunea Comportament tastă funcțională în System Setup (Configurare sistem).</p>


[Lista tastelor pentru comenzi rapide.](#)





Taste pentru comenzi rapide

 F1	Dezactivare sunet
 F2	Reducere volum
 F3	Creștere volum
 F4	Redare/Pauză
 F5	Deschidere buton Search (Căutare)
 F6	Deschidere buton Share (Partajare)
 F7	Deschidere buton Devices (Dispozitive)
 F8	Deschidere buton Settings (Setări)
 F9	Lista aplicațiilor utilizate recent
 F10	Afișare bară de meniu cu aplicații active
 F11	Reducere luminozitate
 F12	Creștere luminozitate

Fn	+		Activare/dezactivare funcție wireless
Fn	+	B	Pauză/Înterupere
Fn	+	Ctrl	Meniu secundar/Comandă rapidă (Fn + Ctrl dreapta)
Fn	+	Insert	Repaus
Fn	+	S	Blocare defilare



Camera

Rezoluție:

Imagine statică	0,72 megapixeli
Video	1280 x 720 (înalță definiție) la 30 cps (maximă)
Unghi de vizualizare pe diagonală	74 de grade



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



Camera



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Touchpad

Rezoluție:

Pe orizontală 1207 dpi

Pe verticală 1702 dpi

Dimensiuni:

Lățime 105,20 mm (4,14 in)

Înălțime 60,20 mm (2,37 in)



Dimensiuni
și greutate



Informații
de sistem



Memorie



Porturi și
conectori



Comunicații



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



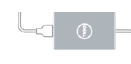
Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare



Mediu ambiant
computer



Baterie

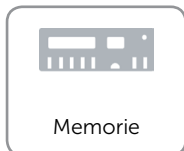
Tip	3 elemente
Dimensiuni:	
Lățime	254 mm (10 in)
Adâncime	77,20 mm (3,04 in)
Înălțime	6,80 mm (0,27 in)
Greutate (maximă)	0,25 kg (0,55 lb)
Tensiune	11,4 V c.c.
Durată de încărcare atunci când computerul este oprit (aproximativă)	Maximum 4 ore
Durată de funcționare	Diferă în funcție de condițiile de utilizare și poate fi redusă în mod semnificativ în anumite condiții de consum ridicat de energie.
Durată de viață (aproximativă)	300 de cicluri de descărcare/încărcare
Interval de temperatură:	
În stare de funcționare	Între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °F)
Depozitare	Între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)
Baterie rotundă	CR-2032



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



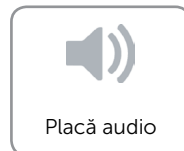
Porturi și conectori



Comunicații



Placă video



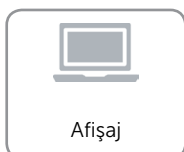
Placă audio



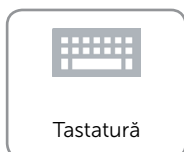
Stocare



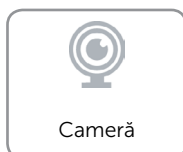
Cititor de cartele de stocare



Afișaj



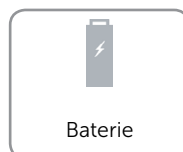
Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de alimentare



Mediu ambiant computer



Adaptor de alimentare

Tip	45 W
Tensiune de alimentare	100–240 V c.a.
Frecvență de intrare	50–60 Hz
Curent de intrare	1,30 A
Curent de ieșire	2,31 A
Tensiune de ieșire nominală	19,50 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



Placă video



Placă audio



Stocare



Cititor de
cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



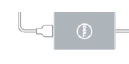
Cameră



Touchpad



Baterie



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 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	1,30 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 atunci când hard diskul este în uz.

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

