



Inspiron 17

Seria 7000



[Vizualizări](#)

[Specificații](#)

Drept de autor © 2014 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.

2014 - 11 Rev. A00

Model de reglementare: P24E | Tip: P24E002

Modelul computerului: Inspiron 7746

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



Față



Stânga



Dreapta



Bază



Afișaj

Față



1 Indicator luminos de stare a bateriei

Indică starea de încărcare a bateriei computerului.

Lumină albă – adaptorul de alimentare este conectat și bateria este în curs de încărcare.

Lumină galbenă constantă – nivelul de încărcare a bateriei este redus sau critic.

Lumină galbenă intermitentă – nivelul de încărcare a bateriei este critic.

2 Indicator luminos de activitate a hard diskului

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



Față



Stânga



Dreapta

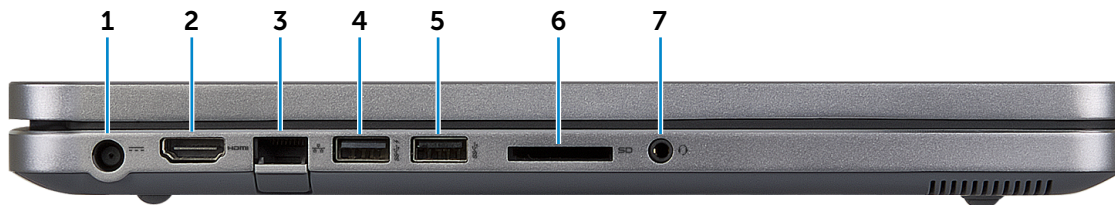


Bază



Afișaj

Stânga



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 de rețea

Conectați un cablu Ethernet (RJ45) de la un ruter sau un modem de bandă largă pentru acces la rețea sau la Internet.

4 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.

5 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.

6 Cititor de cartele de stocare

Citește de pe și scrie pe cartele de stocare.

7 Port pentru set cască-microfon

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



Față



Stânga



Dreapta



Bază



Afișaj

Dreapta



1 Porturi USB 2.0 (2)

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

2 Unitate optică

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

3 Slot pentru cablu de securitate

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



Față



Stânga



Dreapta

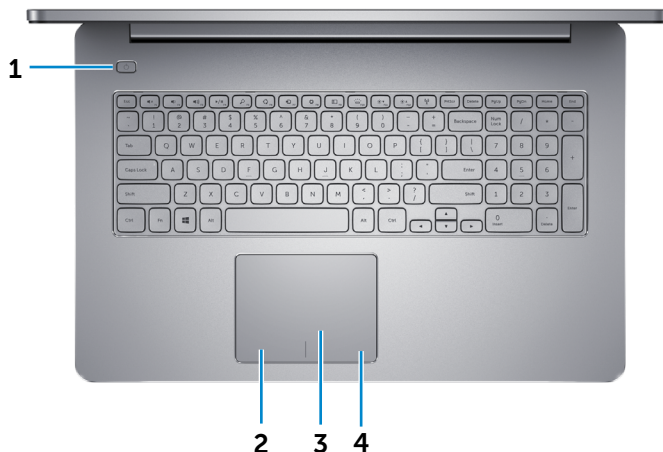


Bază



Afișaj

Bază



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 10 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.

2 Zonă de clic stânga

Apăsați pentru a face clic stânga.

3 Touchpad

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

4 Zonă de clic dreapta

Apăsați pentru a face clic dreapta.



Afișaj



Față



Stânga



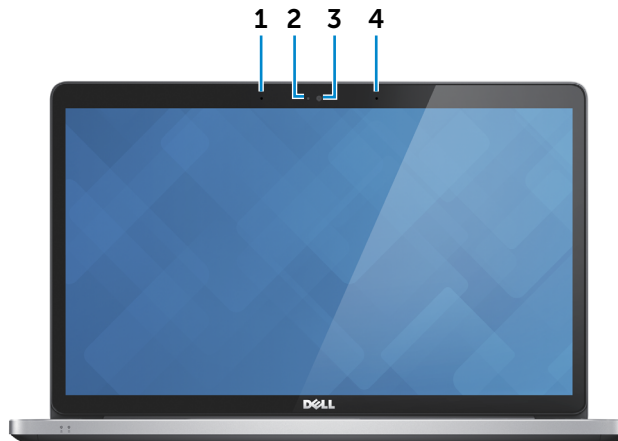
Dreapta



Bază



Afișaj



1 Microfon stânga

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

2 Indicator luminos de stare a camerei

Se aprinde atunci când este utilizată camera.

3 Camera

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

4 Microfon dreapta

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



Dimensiuni și greutate

Înălțime	27,70 mm (1,10 inchi)
Lățime	412,40 mm (16,24 inchi)
Adâncime	269,40 mm (10,61 inchi)
Greutate (maximă)	3,29 kg (7,25 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



Video



Audio



Stocare



Cititor de cartele
de stocare



Afișaj



Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de
alimentare

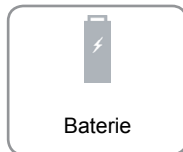
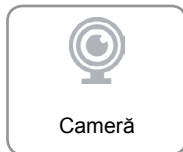
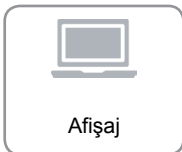
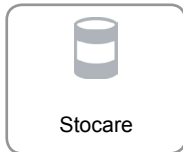
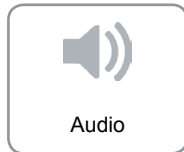
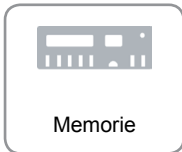


Mediu ambiant
computer



Informații de sistem

Modelul computerului	Inspiron 7746
Procesor	<ul style="list-style-type: none">a cincea generație Intel Core i5a cincea generație Intel Core i7
Memorie cache de nivel 3	Până la 4 MB
Chipset	Integrat în procesor





Memorie

Conector	Doi conectori SODIMM
Tip	DDR3L
Frecvență	Până la 1600 MHz
Configurații acceptate	6, 8, 12 și 16 GB



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Video



Audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



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• Un port USB 3.0• Un port USB 3.0 cu PowerShare
Audio/video	<ul style="list-style-type: none">• Un port HDMI• Un port combo pentru căști și microfon (set cască-microfon)

Conectare internă:

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



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Video



Audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de alimentare



Mediu ambiant computer



Comunicații

Ethernet

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

Wireless

- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth 4.0
- WiDi (Wireless Display - Afișaj wireless)



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Video



Audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de alimentare

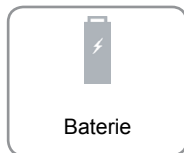
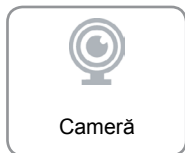
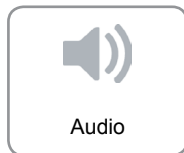


Mediu ambiant computer



Video

Controler:	
Integrat	Placă grafică Intel HD 5500
Separat	nVidia GeForce 845M
Memorie:	
Integrată	Memorie de sistem partajată
Separată	GDDR5 de 2 GB

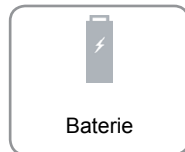
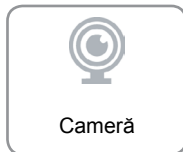
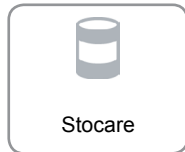
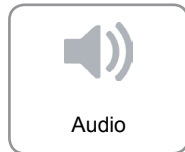
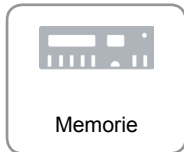




Specificații

Audio

Controler	Realtek ALC3234 cu Waves MaxxAudio Pro
Boxe	Două
leșire boxe:	
Medie	2 wați
Maximă	2,5 wați
Microfon	Microfoane matriceale digitale
Controale volum	Meniuri de programe și taste pentru comenzi rapide pe tastatură





Stocare

Interfață	SATA 6 Gbps
Hard disk	O unitate de 2,5 inchi (acceptă tehnologia Intel Smart Response (Răspuns inteligent))
Unitate optică	O unitate DVD+/-RW de 9,5 mm



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Video



Audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



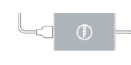
Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de alimentare

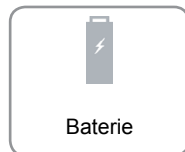
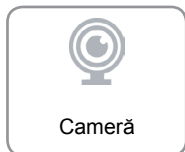
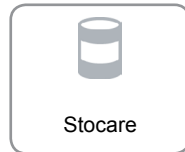
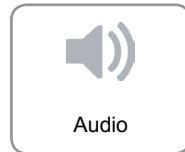


Mediu ambiant computer



Cititor de cartele de stocare

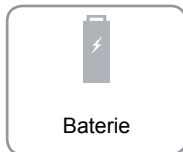
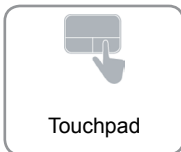
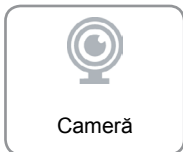
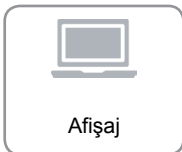
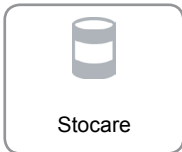
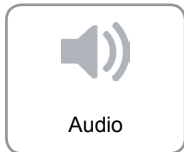
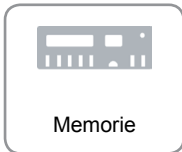
Tip	Un slot 8 în 1
Cartele acceptate	<ul style="list-style-type: none">• Card SD• Card SD de înaltă capacitate (SDHC)• Card SD cu capacitate extinsă (SDXC) de viteză ultraridicată (UHS)• Memory Stick (MS)• Memory Stick Pro• Memory Stick XC (MSXC)• MultiMedia Card (MMC)• MultiMedia Card plus (MMC+)





Afișaj

Tip	Înaltă definiție completă de 17,3 inchi
Rezoluție (maximă)	1920 x 1080
Dimensiuni:	
Înălțime	214,81 mm (8,46 in)
Lățime	381,89 mm (15,04 in)
Diagonală	439,42 mm (17,30 in)
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghi de funcționare	între 0 (închis) și 135 de grade
Distanță între puncte	0,239 mm
Controale	Luminozitatea poate fi controlată utilizând tastele pentru comenzi rapide.





Tastatură

Tip

Tastatură tip Chiclet

Taste pentru comenzi rapide

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.

NOTĂ: Puteți defini comportamentul principal al tastelor pentru comenzi rapide schimbând opțiunea **Function Key Behavior** (Comportament taste funcționale) în programul de configurare BIOS.



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Video



Audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



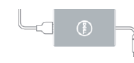
Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de alimentare



Mediu ambiant computer



Camera

Rezoluție:

Imagine statică	0,92 megapixeli
Video	1280 x 720 (înalță definiție) 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



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



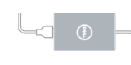
Camera



Touchpad



Baterie



Adaptor de alimentare



Mediu ambiant computer



Touchpad

Rezoluție:

Pe orizontală	1211 dpi
Pe verticală	1267 dpi

Dimensiuni:

Lățime	105 mm (4,13 inchi)
Înălțime	80 mm (3,15 inchi)



Dimensiuni și greutate



Informații de sistem



Memorie



Porturi și conectori



Comunicații



Video



Audio



Stocare



Cititor de cartele de stocare



Afișaj



Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de alimentare



Mediu ambiant computer



Baterie

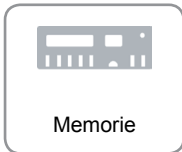
Tip	4 elemente
Dimensiuni:	
Lățime	101,90 mm (4,01 inchi)
Adâncime	254 mm (10 inchi)
Înălțime	7,72 mm (0,30 inchi)
Greutate (maximă)	0,36 kg (0,79 lb)
Tensiune	14,8 V c.c.
Durată de încărcare atunci când computerul este oprit (aproximativ)	4 ore
Durată de funcționare	Diferă în funcție de condițiile de 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



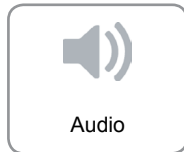
Porturi și conectori



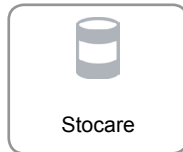
Comunicații



Video



Audio



Stocare



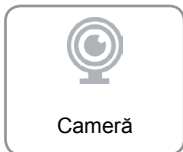
Cititor de cartele de stocare



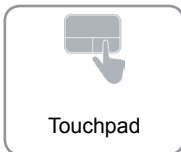
Afișaj



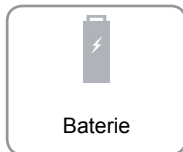
Tastatură



Cameră



Touchpad



Baterie



Adaptor de alimentare



Mediu ambiant computer



Adaptor de alimentare

Tip	<ul style="list-style-type: none">• 65 W• 90 W
Tensiune de alimentare	100–240 V c.a.
Frecvență de intrare	50–60 Hz
Curent de intrare:	
65 W	1,60 A/1,70 A (maximum)
90 W	1,50 A/2,50 A (maximum)
Curent de ieșire:	
65 W	3,34 A
90 W	4,62 A
Tensiune de ieșire nominală	19,50 V c.c.
Interval de temperatură:	
În stare de funcționare	între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °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



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 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	1,30 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 când hard diskul este în uz.

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

