

Inspiron 15 7000

Configurare și specificații



Note, atenționări și avertismente

 **NOTIFICARE:** O NOTĂ indică informații importante care vă ajută să optimizați utilizarea produsului.

 **AVERTIZARE:** O ATENȚIONARE indică un pericol potențial de deteriorare a hardware-ului sau de pierdere de date și vă arată cum să evitați problema.

 **AVERTISMENT:** Un AVERTISMENT indică un pericol potențial de deteriorare a bunurilor, de vătămare corporală sau de deces.

© 2017-2020 Dell Inc. sau filialele sale. Toate drepturile rezervate. Dell, EMC și alte mărci comerciale sunt mărci comerciale ale Dell Inc. sau ale filialelor sale. Alte mărci comerciale pot fi mărci comerciale deținute de proprietarii respectivi.

1 Configurarea computerului.....	4
2 Crearea unei unități USB de recuperare pentru Windows.....	6
Reinstalarea Windows utilizând o unitate de recuperare USB.....	6
3 Vederi.....	8
Față.....	8
Partea stângă.....	8
Partea dreaptă.....	9
Bază.....	9
Afișaj (cu capacitate tactilă).....	10
Afișaj (fără capacitate tactilă).....	11
Partea de jos.....	11
4 Specificații.....	12
Informații sistem.....	12
Model de computer.....	12
Dimensiuni și greutate.....	12
Sistem de operare.....	12
Memorie.....	12
Porturi și conectori.....	13
Comunicații.....	13
Wireless.....	13
Memoria Intel Optane.....	13
Audio.....	14
Stocare.....	14
Cititor de carduri multimedia.....	14
Tastatura.....	14
Cameră.....	15
Touchpad.....	15
Adaptor de alimentare.....	15
Baterie.....	16
Afișaj.....	16
Video.....	16
Mediu ambiant computer.....	17
5 Comenzi rapide de la tastatură.....	18
6 Obținerea asistenței și cum se poate contacta Dell.....	20

Configurarea computerului

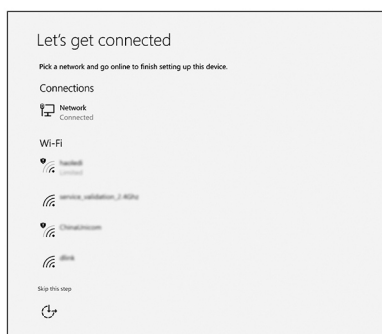
1. Conectați adaptorul de alimentare și apăsați pe butonul de alimentare.



2. Finalizați configurarea sistemului de operare.

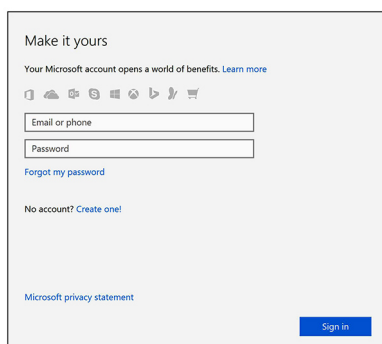
Pentru Windows:

- a) Conectați-vă la o rețea.



NOTIFICARE: Dacă vă conectați la o rețea wireless securizată, introduceți parola pentru acces la rețeaua wireless atunci când vi se solicită.

- b) Autentificați-vă în contul dvs. Microsoft sau creați un cont nou.



Pentru Ubuntu:

Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a termina configurarea.

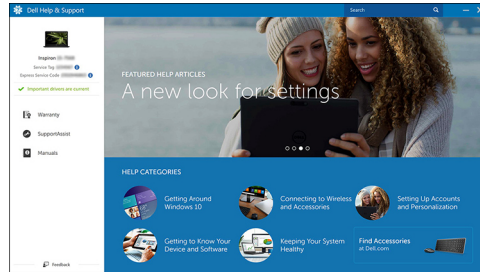
3. Localizați aplicațiile Dell în Windows.

Tabel 1. Localizați aplicațiile Dell



Înregistrați computerul

Dell Help & Support (Ajutor și asistență Dell)



SupportAssist – verificați dacă există actualizări și actualizați computerul

4. Creați o unitate de recuperare pentru Windows. Se recomandă să creați o unitate de recuperare pentru a depana și a remedia problemele care se pot produce în sistemul Windows.
Pentru mai multe informații, consultați [Crearea unei unități de recuperare USB pentru Windows](#).

Crearea unei unități USB de recuperare pentru Windows

Crează o unitate de recuperare pentru remedierea problemelor care pot apărea cu Windows. Pentru crearea unității de recuperare, este necesară o unitate USB flash cu spațiu minim de 16 GB.

NOTIFICARE: Acest proces poate dura până la o oră.

NOTIFICARE: Următoarele etape pot varia în funcție de versiunea de Windows instalată. Consultați [site-ul de asistență Microsoft](#) pentru cele mai recente instrucțiuni.

1. Conectați unitatea USB flash la computer.
2. În căutarea Windows, tastează *Recovery* (Recuperare).
3. În rezultatele căutării, faceți clic pe **Create a recovery drive (Creați o unitate de recuperare)**. Se afișează fereastra **User Account Control (Control cont utilizator)**.
4. Faceți clic pe **Yes (Da)** pentru a continua. Se afișează fereastra **Dell ControlPoint**.
5. Selectați **Back up system files to the recovery drive (Faceți backup fișierelor de sistem pe unitatea de recuperare)** și faceți clic pe **Next (Următorul)**.
6. Selectați **USB flash drive (Unitate USB flash)** și faceți clic pe **Next (Următorul)**. Se afișează un mesaj, indicând faptul că toate datele de pe unitatea USB flash vor fi șterse.
7. Faceți clic pe **Create (Creare)**.
8. Faceți clic pe **Terminare**.
Pentru informații suplimentare privind reinstalarea Windows utilizând unitatea de recuperare USB, consultați secțiunea *Troubleshooting* (Depanare) din *Service Manual* (Manual de service) al produsului dvs. la www.dell.com/support/manuals.

Subiecte:

- [Reinstalarea Windows utilizând o unitate de recuperare USB](#)

Reinstalarea Windows utilizând o unitate de recuperare USB

AVERTIZARE: Acest proces formatează hard diskul și elimină toate datele din computer. Realizați copii de siguranță ale datelor de pe computer înainte de a începe această operație.

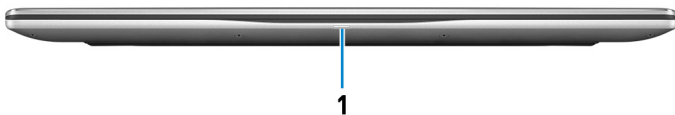
NOTIFICARE: Înainte de a reinstala Windows, asigurați-vă că computerul dispune de peste 2 GB de memorie și peste 32 GB spațiu de stocare.

NOTIFICARE: Acest proces va dura până la o oră, timp în care computerul va reporni.

1. Conectați unitatea de recuperare USB la computer.
2. Reporniți computerul.
3. Apăsăți pe F12 după ce se afișează pe ecran sigla Dell pentru a accesa meniul de încărcare. Apare mesajul **Preparing one-time boot menu** (Pregătire meniu încărcare unică).
4. După încărcarea meniului de încărcare, selectați dispozitivul de recuperare USB sub **UEFI BOOT**. Sistemul repornește și afișează un ecran **Choose the keyboard layout** (Alegeți aspectul tastaturii).
5. Alegeți aspectul tastaturii.
6. În ecranul **Choose an option** (Alegeți o opțiune), faceți clic pe **Troubleshoot** (Depanare).
7. Faceți clic pe **Recover from a drive** (Recuperare de pe o unitate).
8. Alegeți una dintre următoarele opțiuni:

- **Just remove my files** (Eliminare fișiere) pentru o formatare rapidă.
 - **Fully clean the drive** (Curățare completă unitate) pentru a efectua o formatare completă.
9. Faceți clic pe **Recover** (Recuperare) pentru a începe procesul de recuperare.

Față



1. Indicator luminos de alimentare și de stare a bateriei/indicator luminos de activitate a hard diskului

Indică starea de încărcare a bateriei sau activitatea hard diskului.

NOTIFICARE: Apăsați pe **Fn+H** pentru a comuta între indicatorul luminos de stare a alimentării și a bateriei și cel de activitate a hard diskului

Indicator luminos de activitate a hard diskului

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

Indicator luminos de stare a alimentării și bateriei

Indică starea de alimentare și de încărcare a bateriei.

Alb constant – adaptorul de alimentare este conectat și bateria are un nivel de încărcare de peste 5 %.

Portocaliu – computerul funcționează pe baterie și bateria are un nivel de încărcare de sub 5 %.

Stins

- Adaptorul de alimentare este conectat și bateria este încărcată complet.
- Computerul funcționează pe baterie și bateria are un nivel de încărcare de peste 5 %.
- Computerul este în stare de repaus, de hibernare sau este oprit.

Partea stângă



1. Port adaptor de alimentare

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

2. Port USB 3.1 din prima generație (Type-C)/DisplayPort

Conectați periferice, cum ar fi dispozitive de stocare externe, imprimante și afișaje externe. Oferă viteze de până la 5 Gb/s pentru transferul de date.

NOTIFICARE: Este necesar un adaptor pentru a conecta un dispozitiv cu DisplayPort.

3. Port HDMI

Conectați la un televizor sau la un alt dispozitiv cu capacitate de intrare HDMI. Oferă intrare și ieșire video.

4. Port USB 3.1 din prima generație, cu PowerShare

Conectați dispozitive periferice, cum ar fi dispozitive de stocare și imprimante.

Oferă viteze de până la 5 Gb/s pentru transferul de date. PowerShare vă permite să încărcați dispozitivele USB chiar și atunci când este oprit computerul.

NOTIFICARE: 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.

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

5. Port USB 3.1 din prima generație

Conectați dispozitive periferice, cum ar fi dispozitive de stocare și imprimante. Oferă viteze de până la 5 Gb/s pentru transferul de date.

6. Port pentru setul de cască-microfon

Conectați o pereche de căști sau un set cască-microfon (combinație de cască și microfon).

Partea dreaptă



1. Slot pentru cablu de securitate (pentru încuietoare Noble)

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

2. Port de rețea

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

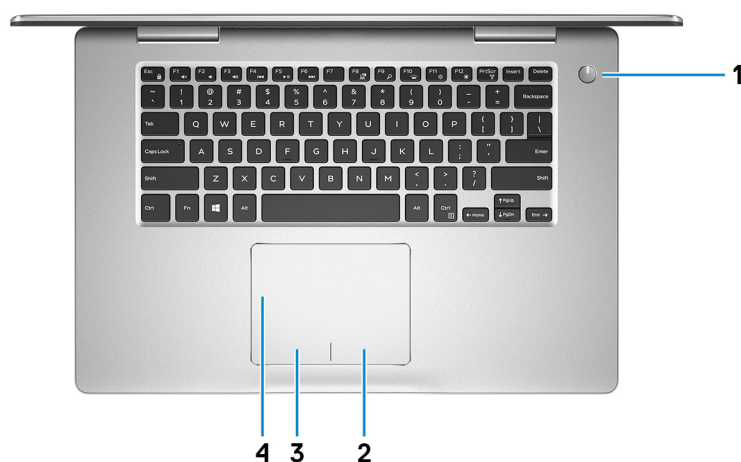
3. Port USB 3.1 Gen 1

Conectați dispozitive periferice, cum ar fi dispozitive de stocare și imprimante. Oferă viteze de până la 5 Gb/s pentru transferul de date.

4. Slot pentru cartelă SD

Citește de pe și scrie pe carduri SD.

Bază



1. Buton de alimentare

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

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

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

NOTIFICARE: Puteți particulariza comportamentul butonului de alimentare în secțiunea Power Options (Opțiuni alimentare). Pentru mai multe informații, consultați *Me and My Dell (Eu și computerul meu Dell)* la adresa www.dell.com/support/manuals.

2. Zonă pentru clic dreapta

Apăsați pentru a face clic dreapta.

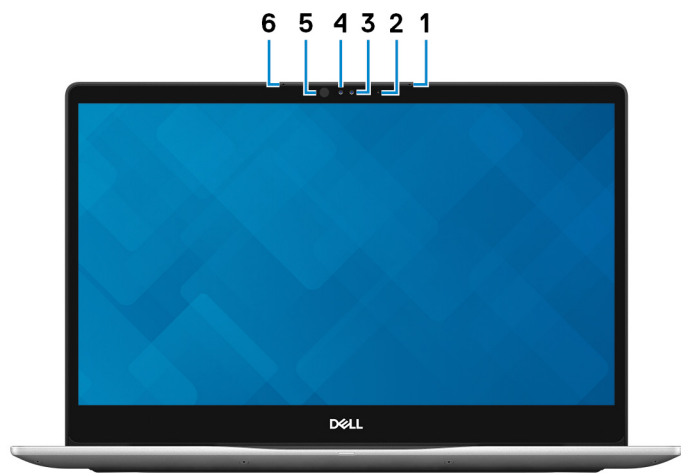
3. Zonă pentru clic stânga

Apăsați pentru a face clic stânga.

4. Touchpad

Mutați degetul pe touchpad pentru a deplasa indicatorul mouse-ului. Atingeți ușor pentru a face clic stânga și atingeți ușor cu două degete pentru a face clic dreapta.

Afișaj (cu capacitate tactilă)



1. Microfonul din dreapta

Asigură o intrare de sunet digitală pentru înregistrare audio și apeluri vocale.

2. Indicator luminos de stare a camerei

Se aprinde atunci când este utilizată camera.

3. Cameră

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

4. Cameră în infraroșu

Îmbunătățește securitatea atunci când este asociată cu funcția de autentificare prin figură Windows Hello.

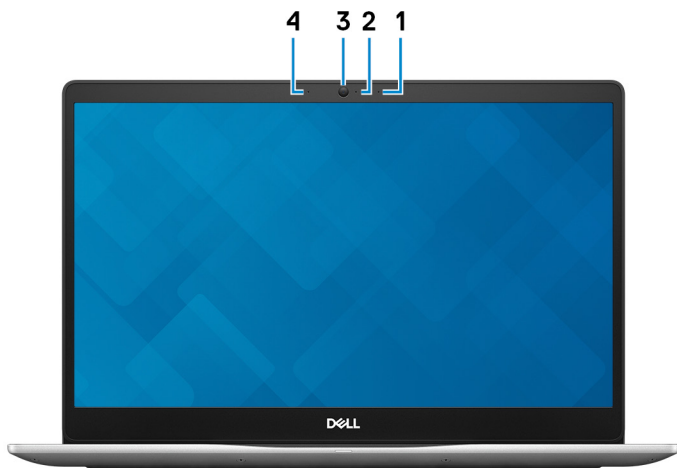
5. Emițător în infraroșu

Emite lumină în infraroșu, ceea ce permite camerei în infraroșu să detecteze și să urmărească mișcările.

6. Microfonul din stânga

Asigură o intrare de sunet digitală pentru înregistrare audio și apeluri vocale.

Afișaj (fără capacitate tactilă)



1. Microfonul din dreapta

Asigură o intrare de sunet digitală pentru înregistrare audio și apeluri vocale.

2. Indicator luminos de stare a camerei

Se aprinde atunci când este utilizată camera.

3. Cameră

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

4. Microfonul din stânga

Asigură o intrare de sunet digitală pentru înregistrare audio și apeluri vocale.

Partea de jos



1. Difuzorul din stânga

Permite redarea sunetului.

2. Etichetă de service

Eticheta de service reprezintă un identificator alfanumeric unic care permite tehnicienilor de service Dell să identifice componentele hardware din computer și să acceseze informațiile garanției.

3. Difuzorul din dreapta

Permite redarea sunetului.

Specificații

Informații sistem

Tabel 2. Informații sistem

Procesor	Intel Core i5/i7 din a opta generație
Chipset	Integrat în procesor

Model de computer

Tabel 3. Model de computer

Model de computer	Inspiron 15-7570
-------------------	------------------

Dimensiuni și greutate

Tabel 4. Dimensiuni și greutate

	Fără ecran tactil	Ecran tactil
Greutate (maximă)	2,16 kg (4,76 lb)	2,31 kg (5,09 lb)
Greutate (minimă)	1,995 kg (4,40 lb)	2,15 kg (4,74 lb)
Înălțime	18,81 mm (0,74")	<ul style="list-style-type: none"> FHD: 18,81 mm (0,74") UHD: 18,91 mm (0,74")
Lățime	361,36 mm (14,23")	
Adâncime	244,50 mm (9,63")	

NOTIFICARE: Greutatea computerului diferă în funcție de configurația comandată și de variațiile din cadrul procesului de fabricație.

Sistem de operare

Tabel 5. Sistem de operare

Sisteme de operare compatibile	<ul style="list-style-type: none"> Ubuntu Windows 10 Home pe 64 biți Windows 10 Professional pe 64 de biți
--------------------------------	---

Memorie

Tabel 6. Specificațiile memoriei

Sloturi	Două sloturi SODIMM
Tip	DDR4
Frecvență	2400 MHz

Configurații acceptate
Pentru fiecare slot
Memorie totală

4, 8 și 16 GB

4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB și 32 GB

i NOTIFICARE: Computerul dvs. este livrat cu maxim 16 GB de memorie. Comandați memorii suplimentare pentru a crește memoria totală la 32 GB.

Porturi și conectori

Tabel 7. Porturi și conectori

Conectare externă:

Rețea	Un port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none">• Două porturi USB 3.1 din prima generație• 1 port USB 3.1 din prima generație, cu PowerShare• 1 port USB 3.1 Type-C din prima generație/DisplayPort
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none">• Un port HDMI• Un port combo pentru căști și microfon (set cască-microfon)

Tabel 8. Porturi și conectori

Conectare internă:

Cartelă M.2	<ul style="list-style-type: none">• 1 slot pentru cartelă M.2 pentru SSD• 1 slot pentru cartela M.2 pentru Wi-Fi-Bluetooth
-------------	---

Comunicații

Tabel 9. Soluțiile de comunicații acceptate

Ethernet	Controler Ethernet de 100/1000 Mbps integrat pe placa de sistem
Wireless	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac• Bluetooth 4.2 <p>i NOTIFICARE: Windows 10 acceptă momentan până la standardul Bluetooth 4.1.</p>

Wireless

Tabel 10. Wireless

Rată de transfer	Până la 867 Mb/s
Benzi de frecvență	2,4 GHz/5 GHz
Criptare	<ul style="list-style-type: none">• 64 de biți/128-de biți WEP• AES-CCMP• TKIP

Memoria Intel Optane

Memoria Intel Optane funcționează ca un accelerator de stocare. Accelerează sistemul și orice tip de unitate de stocare bazată pe tehnologia SATA, precum hard diskuri și unități bazate pe semiconductori (SSD).

NOTIFICARE: Memoria Intel Optane este compatibilă numai cu platformele cu procesoarele Intel Core i3/i5/i7 din a opta generație și ulterioare, cu Windows 10 pe 64 de biți și versiunile ulterioare instalate.

Tabel 11. Memoria Intel Optane

Interfață	PCIe x2
Conector	M.2
Configurații acceptate	16 GB și 32 GB

Audio

Tabel 12. Specificații placă audio

Controler	Realtek ALC3254-CG cu Waves MaxxAudio Pro
Boxe	Două
Ieșire boxe	2 W
Microfonul	Microfoane cu matrice digitală
Controale volum	Taste pentru comenzi rapide de control media

Stocare

Tabel 13. Specificații stocare

Interfață	<ul style="list-style-type: none">SATA 6 GbpsPCIe până la 16 Gbps
Hard disk	O unitate de 2,5 inchi NOTIFICARE: Hard diskul este disponibil doar la computerele comercializate cu baterie de 3 celule.
Unitatea pe bază de semiconductori (SSD)	O unitate M.2 2280
Capacitate	
Hard disk	Până la 2 GO
SSD	<ul style="list-style-type: none">Unitate SATA până la 512 GBUnitate PCIe x4 până la 512 GBMemorie Intel Optane până la 32 GB

Cititor de carduri multimedia

Tabel 14. Specificațiile cititorului de carduri de stocare

Tip	Un slot de card SD
Cartele acceptate	Cartelă SD

Tastatura

Tabel 15. Specificațiile tastaturii

Tip	Tastatură retroiluminată
Taste pentru comenzi rapide	Pe unele taste sunt imprimată 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.

NOTIFICARE: Apăsați Fn+Esc pentru a comuta comportamentul principal al tastelor funcționale (F1-F12) între cele două moduri - modul de taste multimedia și modul de taste funcționale.

[Comenzi rapide de la tastatură](#)

Cameră

Tabel 16. Specificațiile camerei

Rezoluție

Unghi de vizualizare pe diagonală

Cameră

- Imagine statică: 0,92 megapixeli
- Video: 1.280 x 720 (HD) la 30 cps

Cameră în infraroșu (IR) (modelul cu ecran tactil)

640 x 480 (VGA)

Cameră

- Modelul fără ecran tactil: 74,6 de grade
- Modelul cu ecran tactil: 88 de grade

Cameră în infraroșu (IR) (modelul cu ecran tactil)

82,9 de grade

Touchpad

Tabel 17. Touchpad

Rezoluție

Dimensiuni

- Orizontală: 1228
- Verticală: 928
- Înălțime: 80 mm (3,15")
- Lățime: 105 mm (4,14")

Adaptor de alimentare

Tabel 18. Specificațiile adaptorului de alimentare

Tip	45 W	65 W
Curent de intrare (maximum)	1,30 A	1,50 A
Curent de ieșire (continuu)	2,31 A	3,34 A
Tensiune de alimentare		100 - 240 V c.a.
Frecvență de intrare		50 - 60 Hz
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)
Interval de temperatură: depozitare		între -40 și 70 °C (între -40 și 158 °F)

Baterie

NOTIFICARE: Hard diskul este disponibil doar la computerele comercializate cu baterie de 3 celule.

Tabel 19. Specificațiile bateriei

Tip	3 celule inteligente de litiu ion (42 Wh)	4 celule inteligente de litiu ion (56 Wh)
Dimensiune:		
Lățime	97,15 mm (3,82")	98,20 mm (3,87")
Adâncime	184,15 mm (7,25")	233,37 mm (9,19")
Înălțime	5,90 mm (0,23")	5,90 mm (0,23")
Greutate (maximă)	0,2 kg (0,44 lb)	0,25 kg (0,55 lb)
Tensiune	11,40 V c.c.	15,20 V c.c.
Durată de încărcare (aproximativă)	4 ore (când computerul este oprit)	
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	<ul style="list-style-type: none">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	

Afișaj

Tabel 20. Specificațiile afișajului

Tip	ecran tactil FHD de 15,6" ecran FHD de 15,6" fără capacitate tactilă	ecran tactil UHD de 15,6"
Rezoluție (maximă)	1920 x 1080	3840 x 2160
Unghi de vizualizare (Stânga/ Dreapta/Sus/Jos)	80/80/80/80	80/80/80/80
Distanță între puncte	0,17925 mm x 0,17925 mm	0,09 mm x 0,09 mm
Înălțime (fără cadru)	193,59 mm (7,62")	194,40 mm (7,65")
Lățime (fără cadru)	344,16 mm (13,55")	345,60 mm (13,60")
Diagonală (fără cadru)	396,24 mm (15,6")	396,24 mm (15,6")
Rată de reîmprospătare	60 Hz	
Unghi de funcționare	De la 0 grade (închis) până la 180 de grade	
Controale	Luminozitatea poate fi controlată utilizând tastele pentru comenzi rapide	

Video

Tabel 21. Specificații placă video

	Integrată	Separată
Controler	Placă grafică Intel UHD 620	NVIDIA GeForce 940MX
Memorie	Memorie de sistem partajată	Până la 4 GB de memorie GDDR5

Mediu ambiant computer

Nivel contaminant în suspensie: G1, așa cum este definit de ISA-S71.04-1985

Tabel 22. Mediu ambiant computer

	În stare de funcționare	Stocare
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)
Vibrație (maximum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Șoc (maximum)	110 G [†]	160 G [‡]
Altitudine (maximă)	Între -15,2 și 3.048 m (între -50 și 10.000 ft)	Între -15,2 și 10.668 m (între -50 și 35.000 ft)

* Măsurată cu ajutorul unui spectru de vibrație aleatoriu care simulează mediul utilizatorului.


















† Măsurat cu ajutorul unui impuls semisinusoidal de 2 ms cu hard diskul funcționând.

‡ Măsurat cu ajutorul unui impuls semisinusoidal de 2 ms cu hard diskul oprit.

Comenzi rapide de la tastatură

NOTIFICARE: Caracterele de pe tastatură pot varia în funcție de configurația lingvistică a tastaturii. Tastele pentru comenzi rapide rămân aceleași pentru toate configurațiile lingvistice.

Tabel 23. Lista comenzilor rapide de la tastatură

Taste	Descriere
	Dezactivați sunetul
	Micșorare volum
	Mărire volum
	Redare melodie/capitol anterior
	Redare/Pauză
	Redare melodie/capitol următor
	Comutare la afișaj extern
	Căutare
	Schimbați retroiluminarea pentru tastatură
	Reducere luminozitate
	Creștere luminozitate
	Activare/dezactivare funcție wireless
	Pauză/Întrerupere
	Repaus
	Comutare blocare defilare
	Comutare între ledul de stare a alimentării și bateriei/de activitate a hard diskului
	NOTIFICARE: Indicatorul luminos de activitate a hard diskului este activ doar pe computerele livrate cu hard disk.
	Solicitare sistem

Taste



Descriere

Deschidere meniu aplicație

Comutare blocare tastă Fn

Cu o pagină mai sus

Cu o pagină mai jos

Pagină de pornire

Sfârșit

Obținerea asistenței și cum se poate contacta Dell

Resurse automate de asistență

Puteți obține informații și asistență privind produsele și serviciile Dell utilizând aceste resurse automate de asistență:

Tabel 24. Resurse automate de asistență

Informații despre produsele și serviciile Dell
aplicația Dell Help & Support (Ajutor și asistență Dell)

www.dell.com



aplicația Introducere



Accesarea secțiunii de ajutor

În căutarea Windows, tastați **Help and Support** și apăsați pe tasta **Enter**.

Ajutor online pentru sistemul de operare

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Informații privind depanarea, manuale de utilizare, instrucțiuni de configurare, specificații de produs, bloguri de asistență tehnică, drivere, actualizări software și multe altele.

1. Accesați www.dell.com/support.
2. În colțul din dreapta-sus, introduceți **Knowledge Base** în caseta de căutare.

Introduceți cuvântul-cheie pentru a obține articole corelate.

Găsiți și aflați mai multe informații despre produsul dumneavoastră:

Consultați *Me and My Dell (Eu și computerul meu Dell)* la adresa www.dell.com/support/manuals.

- Specificațiile produsului
- Sistem de operare
- Configurarea și utilizarea produsului
- Copia de rezervă a datelor
- Depanarea și diagnosticarea
- Sistem de operare
- Revenirea la setările din fabrică
- Informațiile BIOS

Pentru a localiza informațiile *Me and My Dell (Eu și computerul meu Dell)*

relevante pentru produsul dumneavoastră, identificați produsul folosind una dintre metodele următoare:

- Selectați *Detectare produs*.
- Localizați produsul în meniul derulant de sub *View Products (Vizualizare produse)*.
- Introduceți **Numărul etichetei de service** sau **ID produs** în bara de căutare.

Cum se poate contacta Dell

Pentru a contacta Dell pentru vânzări, asistență tehnică sau probleme privind serviciile pentru clienți, consultați adresa www.dell.com/contactdell.

NOTIFICARE: Disponibilitatea diferă în funcție de țară și produs și este posibil ca unele servicii să nu fie disponibile în țara dvs.

NOTIFICARE: Dacă nu dispuneți de o conexiune activă la Internet, puteți găsi informații de contact pe factura de achiziție, bonul de livrare, foaia de expediție sau catalogul de produse Dell.