

Tabletă robustă Dell Latitude 12 – 7202

Instrucțiuni de bază

Reglementare de Model: T03H
Reglementare de Tip: T03H001



Note, atenționări și avertismente



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



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.

Drept de autor © 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 prezenta pot fi mărci comerciale ale companiilor respective.

2015 - 06

Rev. A00

Cuprins

1 Găsirea informațiilor și resurselor.....	5
2 Vedere din față și din spate.....	7
3 Configurare rapidă.....	11
4 Scoaterea și instalarea componentelor.....	13
Scoaterea bateriei.....	13
Montarea bateriei.....	14
Instalarea cartelei SIM.....	14
5 Aplicația Dell Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste Dell).....	17
Utilizarea opțiunii Settings (Setări) în Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste).....	19
Instalarea aplicației Dell Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste Dell).....	21
Activarea sau dezactivarea retroiluminării tastaturii.....	22
Schimbarea culorii retroiluminării tastaturii	22
6 Modul Stealth (Invizibil).....	25
Activarea/dezactivarea modului Stealth (Invizibil) cu ajutorul tastaturii accesorii opționale	25
Activarea/dezactivarea modului Stealth (Invizibil) cu ajutorul aplicației RCC.....	26
Modificarea setărilor modului Stealth (Invizibil).....	26
7 Activarea și dezactivarea caracteristicii wireless (WiFi).....	27
Activarea sau dezactivarea caracteristicii wireless (Wi-Fi) cu ajutorul accesoriului opțional de tastatură.....	27
Activarea și dezactivarea caracteristicii wireless (Wi-Fi) cu ajutorul aplicației RCC....	28

8 Cartele inteligente.....	29
9 Specificații.....	31
10 Cum se poate contacta Dell.....	37

Găsirea informațiilor și resurselor

Consultați documentele de siguranță și reglementare livrate împreună cu computerul și accesați site-ul Web pentru conformitatea cu reglementările la adresa www.dell.com/regulatory_compliance pentru mai multe informații despre:

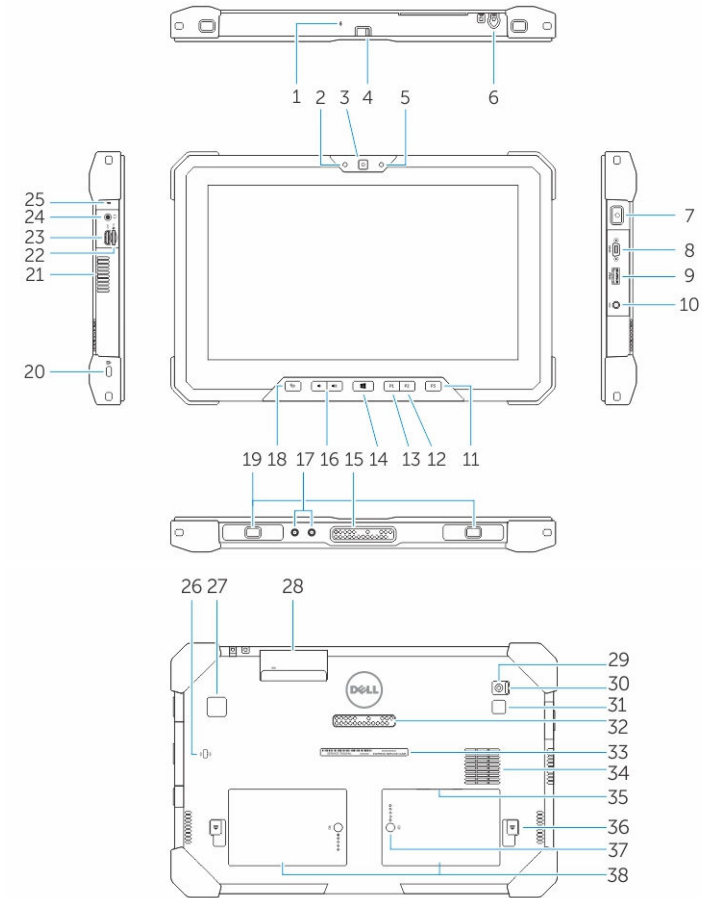
- Cele mai bune practici de siguranță
- Certificatele de reglementare
- Caracteristicile de ergonomie

Consultați www.dell.com pentru informații suplimentare despre:

- Garanție
- Termeni și condiții (numai pentru S.U.A.)
- Acordul de licență pentru utilizatorul final

Informații suplimentare despre produs sunt disponibile la adresa www.dell.com/support/manuals

Vedere din față și din spate

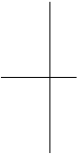
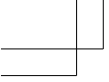


1. Microfon
2. Indicator luminos de stare a camerei
3. Cameră
4. Comutator obturator cameră





5. Senzor de lumină ambientală
6. Stylus
7. Buton de alimentare
8. Port micro în serie
9. Conector USB 3.0 cu PowerShare
10. Conector de alimentare
11. Buton programabil de către utilizator 3
12. Buton programabil de către utilizator 2
13. Buton programabil de către utilizator 1
14. Buton Windows
15. Pini tip Pogo pentru andocare
16. Butoane de volum
17. Conector de trecere pentru frecvență radio
18. Buton de blocare a rotirii ecranului
19. Sloturi pentru ghidarea în doc
20. Slot pentru cablu de securitate
21. Orificiu de evacuare pentru ventilare QuadCool
22. Cititor de carduri de memorie
23. Port HDMI
24. Conector de căști
25. Microfon
26. Cititor de cartele inteligente fără contact
27. Cititor de amprente
28. Cititor de cartele inteligente
29. Camera din spate
30. Comutator obturator cameră
31. Bliț cameră
32. Pini tip Pogo pentru modulul de extindere
33. Etichetă de service
34. Orificiu de admisie pentru ventilare QuadCool
35. Slot SIM (scoateți bateria pentru acces)
36. Dispozitiv de eliberare a bateriei
37. Indicatoare de funcționare a bateriei
38. Bateria



AVERTISMENT: Tableta dvs. robustă Dell este proiectată să prevină deteriorarea cauzată de pătrunderea prafului sau a murdăriei în orificiul de admisie pentru ventilare QuadCool. Totuși, pentru performanțe optime, se recomandă să păstrați orificiile de ventilare QuadCool curate și neobstrucționate.



Configurare rapidă

-  **AVERTISMENT:** Înainte de a începe oricare din procedurile din această secțiune, citiți informațiile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare privind cele mai bune practici, consultați adresa www.dell.com/regulatory_compliance
-  **AVERTISMENT:** Adaptorul de c.a. poate fi utilizat împreună cu prize electrice din întreaga lume. Cu toate acestea, conectorii de alimentare și prelungitoarele diferă în funcție de țară. Utilizarea unui cablu incompatibil sau conectarea incorectă a cablului la prelungitor sau la priza electrică poate cauza incendii sau deteriorarea echipamentului.
-  **AVERTIZARE:** Atunci când deconectați cablul adaptorului de c.a. de la computer, apăsați conectorul, nu cablul propriu-zis, și trageți ferm, dar cu atenție, pentru a evita deteriorarea cablului. Atunci când înfășurați cablul adaptorului de c.a., asigurați-vă că urmați unghiul format de conectorul de pe adaptorul de c.a. pentru a evita deteriorarea cablului.
-  **NOTIFICARE:** Este posibil ca unele dispozitive să nu fie incluse dacă nu le-ați comandat.

1. Conectați adaptorul de c.a. la conectorul adaptorului de c.a. de pe computer și la priza electrică.

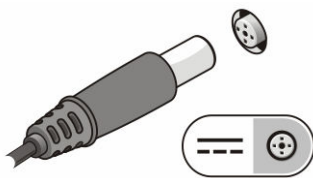


Figura 1. Adaptor de c.a.

2. Conectați dispozitive USB, cum ar fi un mouse sau o tastatură (opțional).

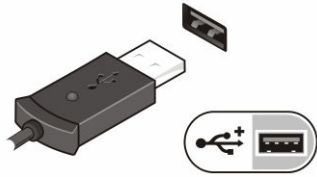



Figura 2. Conectorul USB

3. Apăsați butonul de alimentare pentru a porni computerul.



Figura 3. Power Button

-  **NOTIFICARE:** Este recomandat să porniți și să opriți computerul cel puțin o dată înainte de a instala orice cartele sau de a conecta computerul la un dispozitiv de andocare sau un alt dispozitiv extern, cum ar fi o imprimantă.

Scoaterea și instalarea componentelor

Această secțiune furnizează informații detaliate despre modul de scoatere sau de instalare a componentelor din computer.

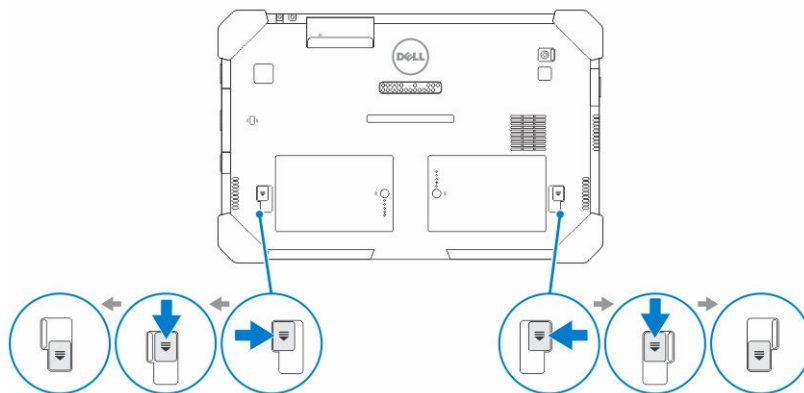
Scoaterea bateriei


⚠ AVERTISMENT: Utilizarea unei baterii incompatibile poate crește riscul exploziilor și al incendiilor. Înlocuiți bateria doar cu o baterie compatibilă achiziționată de la Dell. Bateria este concepută pentru funcționare cu tableta Dell. Nu utilizați pe tabletă o baterie de la o altă tabletă.

⚠ AVERTISMENT: Înainte de scoaterea sau de înlocuirea bateriei, opriți tableta, deconectați adaptorul de c.a. de la priza electrică și de la tabletă, deconectați modemul de la conectorul de perete și de la tabletă și scoateți toate cablurile externe de la tabletă.

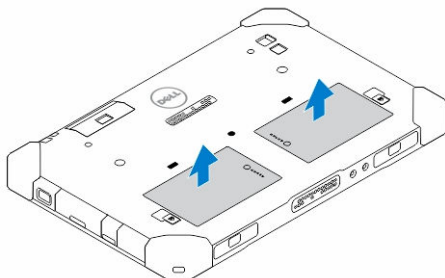
⚠ AVERTISMENT: A nu se utiliza în locuri periculoase. Consultați instrucțiunile de instalare.

1. Pentru a scoate bateria:
 - a. Deblocați dispozitivul de eliberare a bateriei glisându-l spre baterie.
 - b. Apăsăți pe buton în jos pentru deblocarea compartimentului bateriei.



 **NOTIFICARE:** Există două butoane de eliberare a bateriei pentru scoaterea bateriei 1 și a bateriei 2 de pe tabletă.

2. Scoateți prin ridicare bateriile din tabletă.



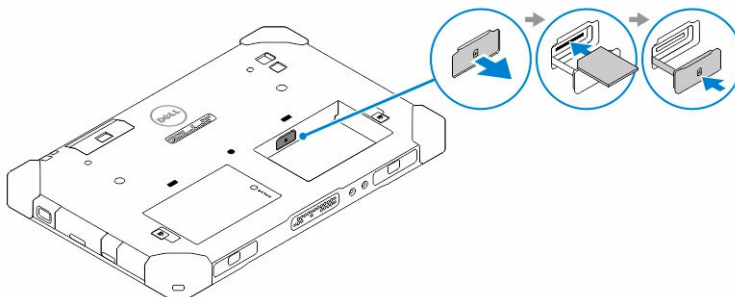
Montarea bateriei

1. Glisați bateria în slot până când se fixează în poziție.
2. Blocați bateria glisând dispozitivul de blocare în sens opus acesteia.

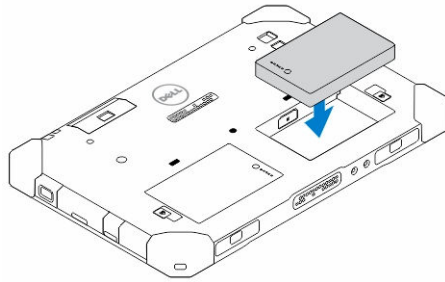
Instalarea cartelei SIM

 **NOTIFICARE:** Slotul cartelei SIM este amplasat sub slotul bateriei 2.

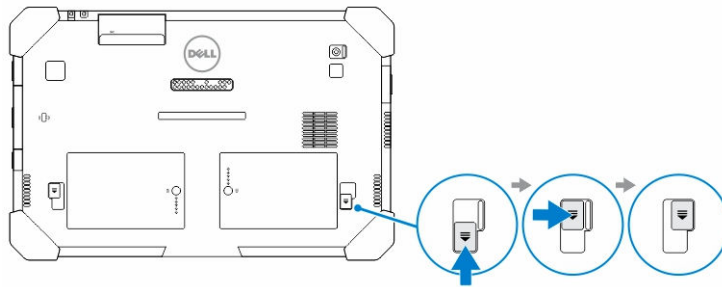
1. Scoateți *bateria*.
2. Pentru a instala cartela SIM:
 - a. Apăsați pe dispozitivul de blocare a cartelei SIM și trageți-l spre exterior.
 - b. Introduceți cartela SIM în slot.
 - c. Împingeți dispozitivul de eliberare a cartelei SIM spre interior pentru a-l bloca.



3. Instalați bateria în compartimentul pentru baterie.



4. Glisați dispozitivul de eliberare a bateriei în sus și apoi la dreapta pentru a-l bloca.

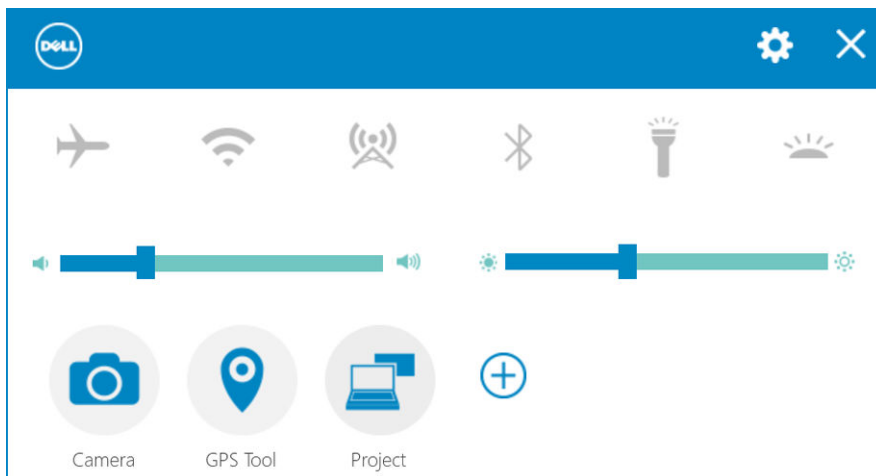


Aplicația Dell Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste Dell)










Dell Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste Dell - RCC) este o aplicație proiectată pentru tableta dvs. robustă *Dell Latitude 12*, care vă permite să executați mai multe activități importante pe tabletă. După ce instalați aplicația Dell Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste Dell) pe tabletă, puteți vizualiza toate caracteristicile de bază, cum ar fi Wi-Fi, Bluetooth, cameră, volum, luminozitate etc.






În plus, această aplicație vă permite și să adăugați o comandă rapidă la orice caracteristică de pe aceasta. Utilizând această aplicație, puteți să controlați sau să ajustați direct toate caracteristicile importante de pe tabletă.

Puteți lansa aplicația făcând clic pe pictograma *Rugged Control Center* (Centru de control dispozitive robuste), disponibilă pe desktop. De asemenea, puteți porni aplicația RCC din colțul din dreapta jos al barei de activități.



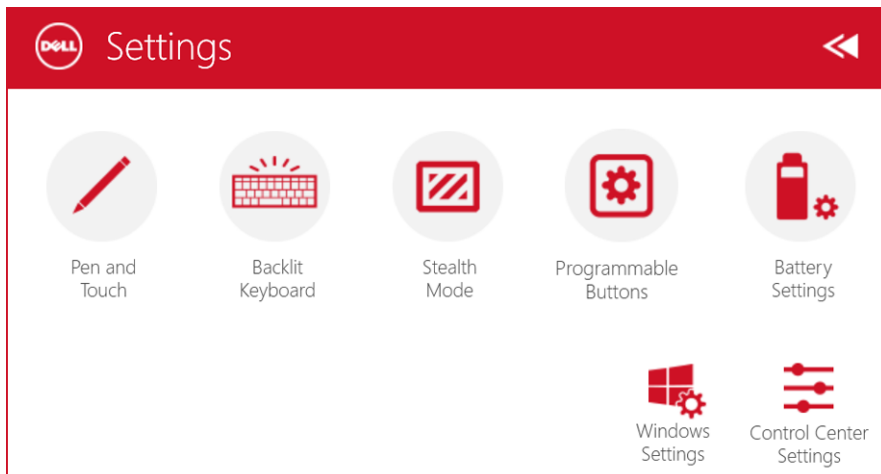
Tabelul următor afișează descrierea caracteristicilor aplicației Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste):

Caracteristică	Descriere
	Vă permite să activați sau să dezactivați modul avion.
	Vă permite să activați sau să dezactivați funcția WLAN.  NOTIFICARE: Pentru conectarea la rețeaua WLAN, asigurați-vă că ați configurat rețeaua.
	Vă permite să activați sau să dezactivați serviciul de rețea WWAN/bandă largă mobilă (dacă este configurat).
	Vă permite să activați sau să dezactivați funcția Bluetooth.
	Vă permite să activați sau să dezactivați lanterna încorporată.
	Vă permite să activați sau să dezactivați senzorul automat de lumină.
 Camera	Lansează aplicația camerei.
 GPS Tool	Lansează panoul de control GPS, care vă permite să activați sau să dezactivați funcția GPS. Dacă activați funcția GPS, panoul de control va afișa și locația dvs. curentă, împreună cu ora, data, latitudinea și longitudinea.









Caracteristică	Descriere
 Project	Lansează panoul Windows pentru a selecta opțiunea de afișare, dacă v-ați conectat la un monitor extern sau la orice altă sursă.
	Vă permite să creșteți sau să reduceți luminozitatea afișajului.
	Vă permite să creșteți sau să reduceți volumul boxelor.
 NOTIFICARE: Opțiunile care sunt afișate în ecranul de pornire RCC sunt cele implicite. Puteți adăuga o caracteristică în aplicație făcând clic pe pictograma 	

Utilizarea opțiunii Settings (Setări) în Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste)

De asemenea, puteți atinge opțiunea  din colțul din dreapta sus al aplicației RCC pentru a explora mai multe opțiuni.



Tabelul următor afișează descrierea caracteristicilor disponibile în opțiunea **Settings** (Setări) din aplicația RCC:

Caracteristică	Descriere
 <p>Pen and Touch</p>	<p>Lansează panoul de control Windows pentru setările funcției de creion și atingere.</p>
 <p>Backlit Keyboard</p>	<p> NOTIFICARE: Această opțiune este compatibilă doar dacă aveți accesoriul opțional de tastatură pentru tabletă.</p>
 <p>Stealth Mode</p>	<p>Lansează un panou de control pentru a ajusta setările pentru accesoriul opțional de tastatură cu retroiluminare (dacă este configurat cu accesoriul opțional de tastatură). De asemenea, panoul de control vă permite să setați culorile de retroiluminare și să ajustați setările de luminozitate și de expirare a timpului.</p>
 <p>Stealth Mode</p>	<p>Lansează un panou de control pentru a ajusta setările modului Stealth (Invizibil). De asemenea, panoul de control vă permite să setați funcțiile care sunt dezactivate atunci când intrați în modul Stealth (Invizibil).</p>
 <p>Programmable Buttons</p>	<p>Lansează un panou de control pentru a atribui acțiuni celor 3 butoane programabile de pe partea din față a tabletei.</p>
 <p>Battery Settings</p>	<p>Lansează panoul de control Windows pentru setările bateriei.</p>
 <p>Windows Settings</p>	<p>Lansează panoul de control Windows.</p>

Caracteristică

Descriere



Lansează panoul de control pentru a ajusta setările aplicației RCC.

Instalarea aplicației Dell Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste Dell)

NOTIFICARE:

- Aplicația Dell Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste Dell) este compatibilă doar cu Windows 8 sau versiuni superioare ale sistemului de operare.
- Înainte de a instala această aplicație, asigurați-vă că dispuneți de cea mai recentă versiune a fișierului de configurare de pe pagina Dell.com/support pentru *Tabletă robustă Dell Latitude 12 7202*.
- După ce instalați sau dezinstalați aplicația Dell Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste Dell) pe/de pe tabletă, se recomandă o repornire.


1. Faceți dublu clic pe fișierul executabil.
Apare pagina **Setup Wizard** (Expert configurare).
2. Faceți clic pe **Următorul**.
Apare pagina **Language Selection** (Selectare limbă).
3. Selectați limba din meniul vertical și faceți clic pe **Next (Următorul)**.

 **NOTIFICARE:** Limba implicită este English (Engleză).

4. Faceți clic pe **Install (Instalare)**.
5. Faceți clic pe **Yes (Da)** pentru a furniza drepturi de administrator pentru a începe procesul de instalare.
Procesul de instalare începe acum.
6. După instalarea reușită, faceți clic pe **Finish (Terminare)**.

Acum puteți vedea pictograma **Rugged Control Center** (Centru de control dispozitive robuste) pe desktop.

Activarea sau dezactivarea retroiluminării tastaturii

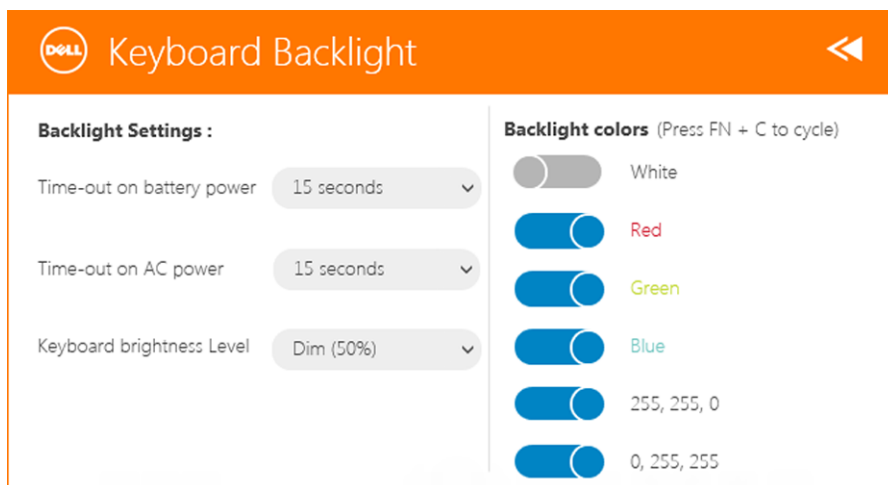
 **NOTIFICARE:** Această caracteristică poate fi utilizată doar dacă tableta este conectată la un accesoriu de tastatură externă (comercializat separat).

1. Lansați aplicația **Rugged Control Center** (Centru de control dispozitive robuste).
2. Apăsați pe butonul **Settings (Setări)**  din colțul din dreapta sus.




Backlit
Keyboard

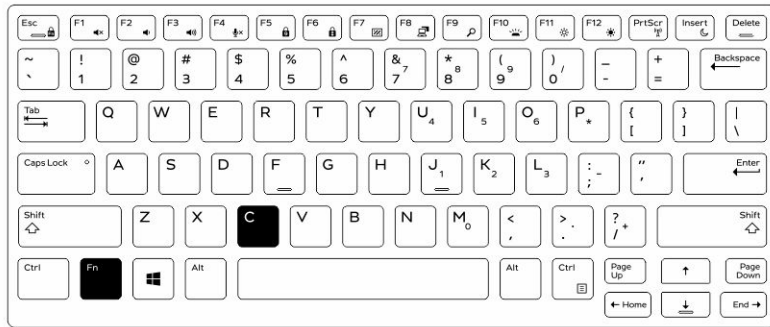
3. Apăsați pe butonul **Backlit Keyboard** (Tastatură cu retroiluminare) pentru a accesa panoul de control al tastaturii cu retroiluminare.
4. Ajustați parametrii necesari pentru setările retroiluminării și culorile de retroiluminare.



Schimbarea culorii retroiluminării tastaturii

1. Apăsați pe tastele **<FN> + <C>** pentru a comuta între culorile disponibile pentru retroiluminare.


 **NOTIFICARE:** Apăsați pe tastele **<FN> + <C>** pentru a comuta între culorile disponibile pentru retroiluminare.



2. Apăsați pe tastele <Fn> + <F10> pentru a ajusta luminozitatea.


Modul Stealth (Invizibil)

Produsele Latitude complet robuste sunt dotate cu un mod Stealth (Invizibil). Modul Stealth (Invizibil) vă permite să opriți afișajul, toate indicatoarele luminoase LED, boxele interne, ventilatorul și toate funcțiile radio wireless cu o singură combinație de taste.


 **NOTIFICARE:** Acest mod asigură utilizarea tabletei pentru operațiuni sub acoperire. Atunci când modul invizibil este activat, tableta rămâne funcțională, dar nu emite niciun fel de sunete sau semnale luminoase.

Puteți activa modul Stealth (Invizibil) cu ajutorul aplicației Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste) sau al accesoriului opțional de tastatură.

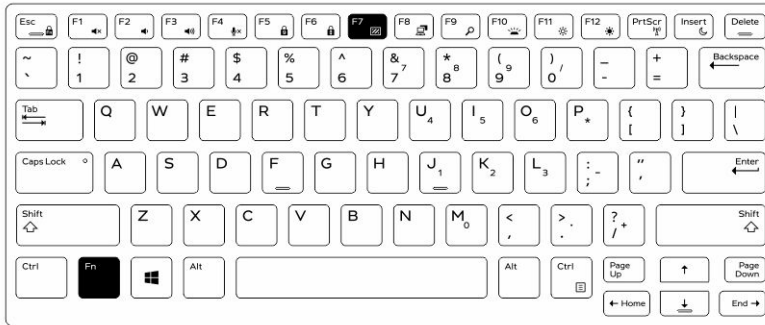
Activarea/dezactivarea modului Stealth (Invizibil) cu ajutorul tastaturii accesoriei opționale

 **NOTIFICARE:** Pașii următori sunt aplicabili doar dacă ați atașat tastatura accesorie opțională la tabletă. Modul Stealth (Invizibil) poate fi configurat în tabletă cu ajutorul aplicației Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste - RCC) preîncărcate pe dispozitiv.


1. Apăsați pe combinația de taste **<Fn> + <F7>** (nu este necesară tasta <Fn> dacă s-a activat blocarea Fn) pentru a activa modul invizibil.

 **NOTIFICARE:** Modul invizibil este o funcție secundară a tastei <F7>. Această tastă se poate utiliza pentru a aplica alte funcții pe computer atunci când nu se utilizează cu tasta <Fn> pentru a activa modul invizibil.

2. Toate luminile și sunetele sunt dezactivate.
3. Apăsați din nou pe combinația de taste **<Fn> + <F7>** pentru a dezactiva modul invizibil.




Activarea/dezactivarea modului Stealth (Invizibil) cu ajutorul aplicației RCC

1. Lansați aplicația **Rugged Control Center** (Centru de control dispozitive robuste) pe tabletă.
2. În ecranul principal, apăsați pe butonul **Settings** (Setări)  > **Programmable Buttons** (Butoane programabile).
3. Setează oricare 3 butoane programabile pentru a activa sau a dezactiva modul Stealth (Invizibil).
4. Utilizați butoanele programabile selectate pentru a activa sau a dezactiva modul Stealth (Invizibil).


Modificarea setărilor modului Stealth (Invizibil)

De asemenea, puteți să modificați caracteristicile dorite pentru a dezactiva setările modului invizibil. Pentru a modifica setările modului invizibil:

1. Lansați aplicația **Rugged Control Center** (Centru de control dispozitive robuste) pe tabletă.
2. În ecranul principal, apăsați pe butonul **Settings** (Setări)  > **Stealth Mode (Mod invizibil)**.
3. Selectați caracteristicile pe care doriți să le dezactivați în modul invizibil. De exemplu: volum, wireless, afișaj etc.

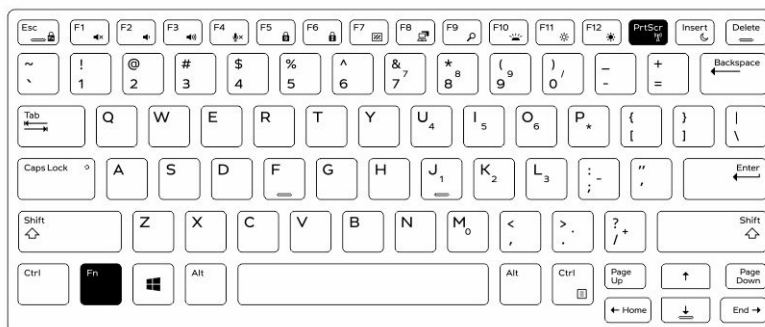
Activarea și dezactivarea caracteristicii wireless (WiFi)

Puteți să activați sau să dezactivați caracteristica wireless (Wi-Fi) utilizând accesoriul opțional de tastatură și butoanele programabile din aplicația RCC.


 **NOTIFICARE:** De asemenea, caracteristica Wi-Fi poate fi activată/dezactivată utilizând butoanele programabile definite de către utilizator de pe tabletă.

Activarea sau dezactivarea caracteristicii wireless (Wi-Fi) cu ajutorul accesoriului opțional de tastatură

1. Apăsați pe tastele <Fn> + <PrtScr> pentru a activa caracteristica wireless.
2. Apăsați din nou pe tastele <Fn> + <PrtScr> pentru a dezactiva caracteristica wireless.



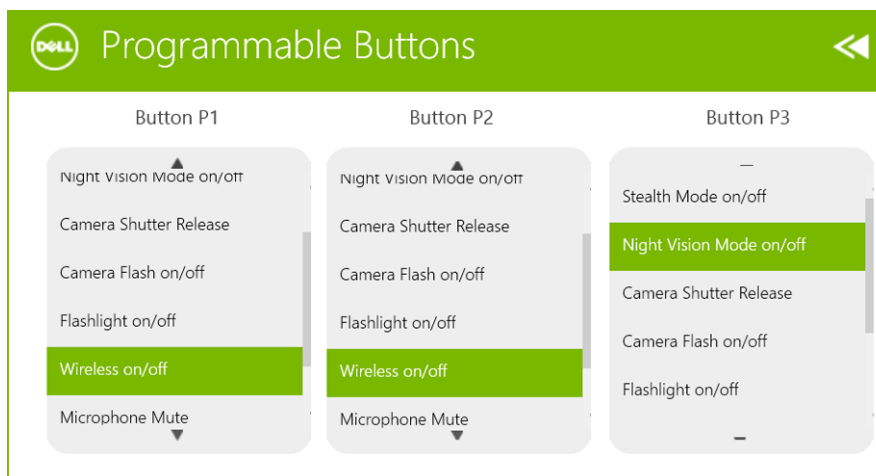
Activarea și dezactivarea caracteristicii wireless (Wi-Fi) cu ajutorul aplicației RCC

1. Lansați aplicația Rugged Control Center (Centru de control dispozitive robuste) pe tabletă.
2. Apăsați pe butonul **Settings** (Setări)  din colțul din dreapta sus.



Programmable Buttons

3. Apăsați pe **Programmable buttons (Butoane programabile)**
4. Setări oricare din cele 3 butoane programabile la **Wireless on/off** (Activare/dezactivare caracteristică wireless).



5. Utilizați butonul programat pentru a activa/dezactiva rețelele wireless pe tabletă.

Cartele inteligente

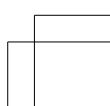
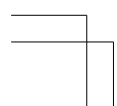
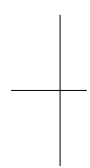
Există două tipuri principale de cartele de acces obișnuite sau inteligente (CAC):

1. **Cartele inteligente încadrate:** Aceste cartele au o zonă de contact cu numeroase suporturi de conectare placate cu aur. Atunci când sunt introduse într-un cititor de cartele, informațiile de pe cip pot fi citite și scrise.


Introduceți cartela în slotul pentru cartele inteligente cu suportul de contact din aur orientat în sus și îndreptat spre slotul pentru cartele inteligente. Glisați cartela în slot până când aceasta este așezată complet în conector.

2. **Cartele inteligente fără contact:** Aceste cartele nu necesită niciun fel de contact fizic cu cititorul. Cipul comunică cu cititorul de cartele prin tehnologia de inducție RFID.

Aceste cartele necesită doar apropierea de o antenă a unui cititor de cartele pentru a finaliza tranzacțiile.



Specificații

 **NOTIFICARE:** Ofertele pot să difere în funcție de regiune. Specificațiile următoare sunt exclusiv cele a căror livrare împreună cu computerul este impusă de lege. Pentru mai multe informații cu privire la configurația computerului, accesați **Start Help and Support** (Ajutor și asistență) în sistemul de operare Windows și selectați opțiunea de vizualizare a informațiilor despre computer.

Informații de sistem

Chipset	Integrat în procesor
Lățime magistrală DRAM	128 de biți (64 de biți x 2 canale)
Memorie flash EPROM	Quad-SPI de 128 Mbiți

Procesor

Tip	SOC Intel Broadwell Y
Frecvență magistrală externă	SOC fără chipset conectat la magistrală externă

Memorie

Capacitate memorie	4/8 GB
Tip memorie	LPDDR3
Frecvență memorie	1 600 MHz
Memorie minimă	4 GB
Memorie maximă	8 GB

Placă audio


Tip	Transmisie laterală
Conversie stereo	24 de biți
Boxe	Boxă AAC 25 x 9 x 3 mm, 1 W

Placă video

Tip placă video	integrat
Magistrală de date	integrată
Controler video	Placă grafică iGPU GT2


Comunicații

Adaptor de rețea	WLAN, LTE, HSPA+
Wireless	BT, NFC
	<ul style="list-style-type: none">• Bluetooth 4.0 LE

 **NOTIFICARE:** Dacă este achiziționat împreună cu tableta, modulul de extindere I/O opțional este echipat cu un port de rețea suplimentar (Ethernet).

Porturi și conectori

Audio	o mufă de 3,5 mm
Video	un miniconector HDMI
USB	un conector USB 3.0
Cititor de cartele de memorie	un cititor de cartele microSD
Port de andocare	<ul style="list-style-type: none">• un port de andocare• un port de trecere RF WWAN• un port de trecere RF WLAN
Port modul de identitate abonat (SIM)	un slot micro SIM
Cartelă inteligentă	un cititor de cartele inteligente
În serie	un microconector în serie
Extindere modulară	un port de extindere modulară cu pini tip Pogo

 **NOTIFICARE:** Dacă este achiziționat împreună cu tableta, docul de extindere opțional este echipat cu două porturi USB 3.0 suplimentare.

Afișaj

Caracteristică**Specificație**

Tip	afișaj cu diode emițătoare de lumină albă (WLED), HD (1 366 x 768)
Dimensiune	11,6 inchi
Dimensiuni:	
Înălțime	158,5 mm (6,24 inchi)
Lățime	268 mm (10,59 inchi)
Diagonală	29,38 mm (1,15 inchi)
Suprafață activă (X/Y)	256,12 × 144 mm
Rezoluție maximă	1 366 x 768 de pixeli
Luminozitate maximă	730 de niți
Unghi de funcționare	între 0 (închis) și 180°
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghiuri de vizualizare minime:	
Pe orizontală	<ul style="list-style-type: none">• +/- 40° pentru HD• +/- 60° pentru FHD
Pe verticală	<ul style="list-style-type: none">• +10/-30° pentru HD• +/- 50° pentru FHD
Distanță dintre puncte	0,2265 mm

Cameră față

Tip	OV 2724 (2 MP)
Rezoluție	1 366 x 768 de pixeli

Cameră spate

Tip	IMX 134 (8 MP)
Rezoluție	3 264 x 2 448 de pixeli

Stocare

Stocare SSD M.2 de 128/256/512 GB

Baterie

Tip litiu-ion cu 2 elemente (26 Wh)

Dimensiuni

Lungime 103,60 mm (4,08 inchi)

Înălțime 15 mm (0,59 inchi)

Lățime 62,70 mm (2,47 inchi)

Greutate 145,50 g (tipică) (0,32 lb)

Tensiune

- 7,4 V c.c. (nominală)
- 8,7 V c.c. (maximă)

Interval de temperatură

În stare de funcționare între 0 și 50 °C (între 32 și 158 °F)

În stare de nefuncționare între -20 și 65 °C (între 4 și 149 °F)

Baterie rotundă litiu ion CR2025, de 3 V

Adaptor de c.a.

Tip

Tensiune de alimentare între 100 și 240 V c.a.

Curent de intrare (maximum) 0,60 A

Frecvență de intrare între 50 și 60 Hz

Putere la ieșire 45 W

Curent de ieșire (45 W) 2,31 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)

În stare de nefuncționare între -40 și 70 °C (între -40 și 158 °F)

Date fizice

Valori tipice

Lățime	312,20 mm (12,29 inchi)
Înălțime	203 mm (7,99 inchi)
Grosime	24,40 mm (0,96 inchi)

Valori maxime

Lățime	318,20 mm (12,53 inchi)
Înălțime	209 mm (8,23 inchi)
Grosime	28,90 mm (1,14 inchi)
Greutate (minimă)	1 620 de grame (3,57 lb)

Specificații de mediu

Temperatură:

În stare de funcționare	între -29 și 63 °C
Depozitare	între -51 și 71 °C

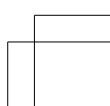
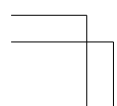
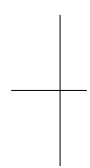
Umiditate relativă (maximă):

În stare de funcționare	În stare de funcționare: între 10 și 90 % (fără condensare)
Depozitare	Depozitare: între 5 și 95 % (fără condensare)


Altitudine (maximă):

În stare de funcționare	între -16 și 12 192 m (între -50 și 40 000 ft)
În stare de nefuncționare	între -15,20 și 12 192 m (între -50 și 40 000 ft)

Nivel contaminant în suspensie: G1, așa cum este definit de ISA-71.04-1985



Cum se poate contacta Dell

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

Dell oferă mai multe opțiuni de service și asistență online și prin telefon. Disponibilitatea variază în funcție de țară și produs și este posibil ca anumite servicii să nu fie disponibile în zona dvs. Pentru a contacta Dell referitor la probleme de vânzări, asistență tehnică sau servicii pentru clienți:

Accesați adresa dell.com/contactdell.



OGHCNJA00