


# Dell Precision 3520

## Manualul utilizatorului



## Notă, atenționări și avertismente

 **NOTIFICARE:** O NOTĂ indică informații importante care vă ajută să utilizați mai bine produsul dvs.

 **AVERTIZARE:** O ATENȚIONARE indică o deteriorare potențială a componentelor hardware sau o pierdere de date și vă comunică cum să evitați problema.

 **AVERTISMENT:** Un AVERTISMENT indică posibilitatea provocării unei daune a bunurilor, a unei vătămări corporale sau a decesului.

<b>Capitolul 1: Efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.....</b>	<b>8</b>
Instrucțiuni de siguranță.....	8
Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.....	8
Oprirea — Windows.....	9
După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.....	9
<b>Capitolul 2: Dezasamblarea și reasamblarea.....</b>	<b>10</b>
Instrumentele recomandate.....	10
Placa pentru modulul Subscriber Identity Module (SIM) .....	10
Instalarea cartei SIM (Subscriber Identification Module - Modul de identificare abonat).....	10
Scoaterea cartei SIM (Subscriber Identification Module - Modul de identificare abonat).....	11
Capacul bazei.....	11
Scoaterea capacului bazei.....	11
Instalarea capacului bazei.....	12
Baterie.....	13
Precauțiile bateriilor litiu-ion.....	13
Scoaterea bateriei.....	13
Instalarea bateriei.....	14
Unitate SSD.....	14
Scoaterea unității SSD M.2 – SSD.....	14
Instalarea unității SSD M.2 – SSD.....	15
Hard disk.....	15
Scoaterea ansamblului hard diskului.....	15
Instalarea ansamblului hard diskului.....	16
Baterie rotundă.....	16
Scoaterea bateriei rotunde.....	16
Instalarea bateriei rotunde.....	17
Placa WLAN.....	17
Scoaterea plăcii WLAN.....	17
Instalarea plăcii WLAN.....	18
placa WWAN.....	19
Scoaterea plăcii WWAN.....	19
Instalarea plăcii WWAN.....	19
modulele de memorie.....	20
Scoaterea modulului de memorie.....	20
Instalarea modulului de memorie.....	20
Grilajul tastaturii și tastatura.....	21
Scoaterea cadrului tastaturii.....	21
Scoaterea tastaturii.....	21
Instalarea tastaturii.....	24
Instalarea ventilației tastaturii.....	24
radiatorului.....	24
Scoaterea radiatorului ansamblului radiatorului.....	24
Instalarea radiatorului ansamblului radiatorului .....	26

Port pentru conectorul de alimentare.....	26
Scoaterea portului conectorului de alimentare.....	26
Instalarea portului conectorului de alimentare.....	27
Cadrul șasiului.....	27
Detașarea cadrului șasiului.....	27
Instalarea cadrului șasiului.....	29
Placa de sistem.....	29
Scoaterea plăcii de sistem.....	29
Instalarea plăcii de sistem.....	32
Modulul SmartCard.....	32
Scoaterea cititorului SmartCard.....	32
Instalarea cititorului SmartCard.....	34
placa cu LED-uri.....	34
Scoaterea plăcii cu LED-uri.....	34
Instalarea plăcii cu LED-uri.....	35
Difuzor.....	35
Scoaterea boxei.....	35
Instalarea boxei.....	37
Capacul balamalei afișajului.....	37
Scoaterea capacului balamalei afișajului.....	37
Instalarea capacului balamalelor.....	38
Ansamblul afișajului.....	38
Scoaterea ansamblului afișajului.....	38
Instalarea ansamblului afișajului.....	41
Cadrul afișajului.....	41
Îndepărtarea cadrului afișajului.....	41
Instalarea cadrului afișajului.....	42
Balamalele afișajului.....	42
Scoaterea balamalei afișajului.....	42
Montarea balamalei afișajului.....	43
Panoul afișajului.....	44
Scoaterea panoului afișajului.....	44
Instalarea panoului afișajului.....	45
Cablul afișajului (eDP).....	45
Scoaterea cablului eDP.....	45
Instalarea cablului eDP.....	46
Cameră.....	46
Scoaterea camerei.....	46
Instalarea camerei.....	47
Zonă de sprijin pentru mâini.....	48
Remontarea zonei de sprijin pentru mâini.....	48
<b>Capitolul 3: Tehnologie și componente.....</b>	<b>50</b>
Adaptor de alimentare.....	50
Procesoare.....	50
Verificarea utilizării procesorului în Manager activități.....	50
Verificarea utilizării procesorului în Monitor resurse.....	51
Chipseturi.....	51
Descărcarea driverului pentru chipset.....	52
Opțiuni pentru placa grafică.....	52

Driveri pentru placa grafică Intel HD.....	52
Descărcarea driverelor.....	52
Opțiuni de afișare.....	53
Identificarea adaptorului de afișare.....	53
Modificarea rezoluției ecranului.....	53
Rotirea afișajului.....	53
Reglarea luminozității în Windows 10.....	54
Curățarea afișajului.....	54
Utilizarea ecranului tactil în Windows 10.....	54
Conectarea dispozitivelor de afișare externe.....	54
Controler Realtek ALC3246 Waves MaxxAudio Pro.....	55
Descărcarea driverului audio.....	55
Identificarea controlerului audio în Windows 10.....	55
Modificarea setărilor audio.....	55
Plăcile WLAN.....	55
Opțiuni pentru hard diskuri.....	55
Identificarea hard diskului în Windows 10.....	56
Identificarea hard diskului în sistemul BIOS.....	56
Caracteristicile camerei.....	56
Identificarea camerei în Manager dispozitive în Windows 10.....	56
Pornirea camerei.....	56
Pornirea aplicației camerei.....	56
Caracteristicile memoriei.....	57
Verificarea memoriei de sistem în Windows 10.....	58
Verificarea memoriei sistemului în configurarea sistemului (BIOS).....	58
Testarea memoriei cu ajutorul programului ePSA.....	58
DDR4.....	58
Driveri audio Realtek HD.....	59

**Capitolul 4: Opțiunile de configurare a sistemului..... 61**

Boot Sequence (Secvența de încărcare).....	61
Tastele de navigare.....	61
Prezentare generală a configurării sistemului.....	62
Accesarea programului System Setup (Configurare sistem).....	62
Opțiunile ecranului General (Generalități).....	62
Opțiunile ecranului System Configuration (Configurație sistem).....	63
Opțiunile ecranului Video (Video).....	65
Opțiunile ecranului Security (Securitate).....	65
Opțiunile ecranului Secure Boot (Încărcare securizată).....	67
Intel Software Guard Extensions.....	67
Opțiunile ecranului Performance (Performanțe).....	68
Opțiunile ecranului Power management (Gestionare alimentare).....	68
Opțiunile ecranului POST Behavior (Comportament POST).....	70
Opțiunile ecranului Virtualization Support (Suport virtualizare).....	71
Opțiunile ecranului Wireless (Wireless).....	71
Opțiunile ecranului Maintenance (Întreținere).....	71
Opțiunile ecranului System Log (Jurnal de sistem).....	72
Actualizarea BIOS în Windows.....	72
Parola de sistem și de configurare.....	73
Atribuirea unei parole de configurare a sistemului.....	73

Ștergerea sau modificarea unei parole de configurare a sistemului existente.....	73
--	----

## **Capitolul 5: Specificațiile tehnice..... 75**

Specificații de sistem.....	75
Specificații procesor.....	75
Specificațiile memoriei.....	76
Storage specifications.....	76
Specificații placă audio.....	76
Specificații placă video.....	76
Specificațiile camerei.....	77
Specificații privind comunicațiile.....	77
Specificațiile porturilor și conectorilor.....	77
Specificațiile cartelelor inteligente fără contact.....	78
Specificațiile cartelelor inteligente cu contact.....	78
Specificațiile afișajului.....	78
Specificațiile tastaturii.....	79
Specificațiile touchpadului.....	80
Specificațiile bateriei.....	80
Specificațiile adaptorului de c.a.....	82
Specificațiile fizice.....	82
Specificații de mediu.....	82

## **Capitolul 6: Configurarea BIOS.....84**

Boot Sequence (Secvența de încărcare).....	84
Prezentarea generală a BIOS-ului.....	85
Accesarea programului de configurare BIOS.....	85
Tastele de navigare.....	85
Meniul de încărcare unică.....	85
Meniul de încărcare.....	86
Prezentare generală a configurării sistemului.....	86
Accesarea programului System Setup (Configurare sistem).....	86
Opțiunile ecranului General (Generalități).....	87
Opțiunile ecranului System Configuration (Configurație sistem).....	87
Opțiunile ecranului Video (Video).....	89
Opțiunile ecranului Security (Securitate).....	89
Opțiunile ecranului Secure Boot (Încărcare securizată).....	91
Intel Software Guard Extensions.....	92
Opțiunile ecranului Performance (Performanțe).....	92
Opțiunile ecranului Power management (Gestionare alimentare).....	93
Opțiunile ecranului POST Behavior (Comportament POST).....	94
Opțiunile ecranului Virtualization Support (Suport virtualizare).....	95
Opțiunile ecranului Wireless (Wireless).....	95
Opțiunile ecranului Maintenance (Întreținere).....	96
Opțiunile ecranului System Log (Jurnal de sistem).....	96
Actualizarea BIOS.....	96
Actualizarea BIOS în Windows.....	96
Actualizarea BIOS-ului în medii Linux și Ubuntu.....	97
Actualizarea sistemului BIOS prin folosirea unității USB în Windows.....	97
Actualizarea BIOS-ului din meniul de încărcare unică F12.....	97

Parola de sistem și de configurare.....	98
Atribuirea unei parole de configurare a sistemului.....	98
Ștergerea sau modificarea unei parole de configurare a sistemului existente.....	99
Ștergerea setărilor CMOS.....	99
Ștergerea parolelor BIOS (Configurare sistem) și de sistem.....	99
<b>Capitolul 7: Depanare.....</b>	<b>100</b>
Modul de tratare a bateriilor litiu-ion umflate.....	100
Testarea automată încorporată (BIST).....	101
M-BIST.....	101
Testarea șinei de alimentare a ecranului LCD (L-BIST).....	101
Autotestarea integrată a ecranului LCD (BIST).....	102
Resetarea ceasului în timp real.....	102
Recuperarea sistemului de operare.....	102
Opțiuni pentru copia de rezervă și recuperare.....	103
Ciclul de alimentare Wi-Fi.....	103
Eliberarea energiei reziduale (efectuarea unei resetări hardware).....	103
<b>Capitolul 8: Diagnosticarea.....</b>	<b>104</b>
Diagnosticarea prin evaluarea îmbunătățită a sistemului la preîncărcare ePSA).....	104
Indicatoarele luminoase de stare a dispozitivelor.....	105
LED de stare a rețelei LAN.....	106
Indicatoarele luminoase de stare a bateriei.....	106
<b>Capitolul 9: Cum se poate contacta Dell.....</b>	<b>108</b>

# Efectuarea lucrărilor în interiorul computerului

## Subiecte:

- Instrucțiuni de siguranță
- Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului
- Oprirea — Windows
- După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului

## Instrucțiuni de siguranță

Utilizați următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a vă proteja computerul împotriva eventualelor deteriorări și a vă asigura siguranța personală. Doar dacă nu există alte specificații, fiecare procedură inclusă în acest document presupune existența următoarelor condiții:

- Ați citit informațiile privind siguranța livrate împreună cu computerul.
- O componentă poate fi înlocuită sau – dacă este achiziționată separat – instalată prin efectuarea procedurii de demontare în ordine inversă.

**NOTIFICARE:** Deconectați toate sursele de alimentare înainte de a deschide capacul sau panourile computerului. După ce terminați lucrările în interiorul computerului, remontați toate capacele, panourile și șuruburile înainte de conectarea la sursa de alimentare.

**NOTIFICARE:** Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului, citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici privind siguranța, consultați pagina de start privind conformitatea cu reglementările, la adresa [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**AVERTIZARE:** Multe dintre reparații pot fi efectuate doar de un tehnician de service autorizat. Efectuați doar activitățile de depanare și reparații simple specificate în documentația produsului dvs. sau conform indicațiilor primite din partea echipei de asistență online sau prin telefon. Deteriorările cauzate de lucrările de service neautorizate de către Dell nu sunt acoperite de garanția dvs. Citiți și respectați instrucțiunile de siguranță incluse în pachetul produsului.

**AVERTIZARE:** Pentru a evita descărcarea electrostatică, conectați-vă la împământare utilizând o brățară antistatică sau atingând periodic o suprafață metalică nevopsită împământată, înainte să atingeți computerul în scopul efectuării oricăror activități de dezasamblare.

**AVERTIZARE:** Manipulați componentele și cardurile cu grijă. Nu atingeți componentele sau contactele de pe un card. Apucați un card de margine sau de suportul de montare metalic. Apucați o componentă, cum ar fi un procesor, de margini, nu de pini.

**AVERTIZARE:** Atunci când deconectați un cablu, trageți de conectorul său sau de lamela de tragere, nu de cablul propriu-zis. Unele cabluri au conectori cu lamele de blocare; dacă deconectați acest tip de cablu, apăsați pe lamelele de blocare înainte de a deconecta cablul. În timp ce separați conectorii, țineți-i aliniați drept pentru a evita îndoirea pinilor conectorilor. De asemenea, înainte să conectați un cablu, asigurați-vă că ambii conectori sunt orientați și aliniați corect.

**NOTIFICARE:** Culoarea computerului dvs. și anumite componente pot fi diferite față de ilustrațiile din acest document.

## Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului

1. Asigurați-vă că suprafața de lucru este plană și curată pentru a preveni zgârierea capacului computerului.
2. Opriți computerul.
3. În cazul în care computerul este conectat la un dispozitiv de andocare (andocat), detașați-l.
4. Deconectați toate cablurile de rețea de la computer (dacă sunt disponibile).



**AVERTIZARE:** În cazul în care computerul este prevăzut cu un port RJ45, deconectați cablul de rețea decuplând mai întâi cablul de la computer.

5. Deconectați computerul și toate dispozitivele atașate de la prizele electrice.
6. Deschideți afișajul.
7. Mențineți apăsat butonul de alimentare timp de câteva secunde pentru împământarea plăcii de sistem.


**AVERTIZARE:** Pentru a vă proteja împotriva șocurilor electrice, deconectați computerul de la priza electrică înainte de a efectua pasul nr. 8.

**AVERTIZARE:** Pentru a evita descărcarea electrostatică, conectați-vă la împământare utilizând o brățară antistatică sau atingând periodic o suprafață metalică nevopsită în același timp cu un conector de pe partea din spate a computerului.

8. Scoateți toate smart cardurile și ExpressCard din sloturile aferente.

## Oprirea — Windows

**AVERTIZARE:** Pentru a evita pierderea datelor, salvați și închideți toate fișierele deschise și ieșiți din toate programele deschise înainte să opriți computerul .

1. Faceți clic sau atingeți .

2. Faceți clic sau atingeți  și apoi faceți clic sau atingeți **Oprire**.

**NOTIFICARE:** Asigurați-vă că sunt oprite computerul și toate dispozitivele atașate. În cazul în care computerul și dispozitivele atașate nu se opresc automat când închideți sistemul de operare, apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de circa 6 secunde pentru a le opri.

## După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului

După ce ați finalizat toate procedurile de remontare, asigurați-vă că ați conectat toate dispozitivele externe, plăcile și cablurile înainte de a porni computerul.

**AVERTIZARE:** Pentru a evita deteriorarea computerului, utilizați exclusiv baterii concepute pentru acest model de computer Dell. Nu utilizați baterii concepute pentru alte computere Dell.

1. Conectați toate dispozitivele externe, cum ar fi un replicator de porturi sau baza pentru suporturi media și remontați toate cardurile, cum ar fi un ExpressCard.
2. Conectați toate cablurile de rețea sau de telefonie la computerul dvs.

**AVERTIZARE:** Pentru a conecta un cablu de rețea, mai întâi conectați cablul la dispozitivul de rețea și apoi conectați-l la computer.

3. Conectați computerul și toate dispozitivele atașate la prizele electrice.
4. Porniți computerul.

# Dezasamblarea și reasamblarea

## Subiecte:

- Instrumentele recomandate
- Placa pentru modulul Subscriber Identity Module (SIM)
- Capacul bazei
- Baterie
- Unitate SSD
- Hard disk
- Baterie rotundă
- Placa WLAN
- placa WWAN
- modulele de memorie
- Grilajul tastaturii și tastatura
- radiatorului
- Port pentru conectorul de alimentare
- Cadrul șasiului
- Placa de sistem
- Modulul SmartCard
- placa cu LED-uri
- Difuzor
- Capacul balamalei afișajului
- Ansamblul afișajului
- Cadrul afișajului
- Balamalele afișajului
- Panoul afișajului
- Cablul afișajului (eDP)
- Cameră
- Zonă de sprijin pentru mâini

## Instrumentele recomandate

Procedurile din acest document pot necesita următoarele instrumente:

- Șurubelniță cu vârf în cruce nr. 0
- Șurubelniță cu vârf în cruce nr. 1
- Știft de plastic - recomandat pentru tehnicienii de pe teren

## Placa pentru modulul Subscriber Identity Module (SIM)

### Instalarea cartei SIM (Subscriber Identification Module - Modul de identificare abonat)

1. Introduceți instrumentul de scoatere a cartei SIM sau o agrafă în orificiu [1].
2. Trageți tava cartei SIM pentru a o scoate [2].
3. Așezați SIM în tava destinată acesteia.

4. Împingeți tava cartelei SIM în slot până când se fixează pe poziție cu un clic.



## Scoaterea cartelei SIM (Subscriber Identification Module - Modul de identificare abonat)

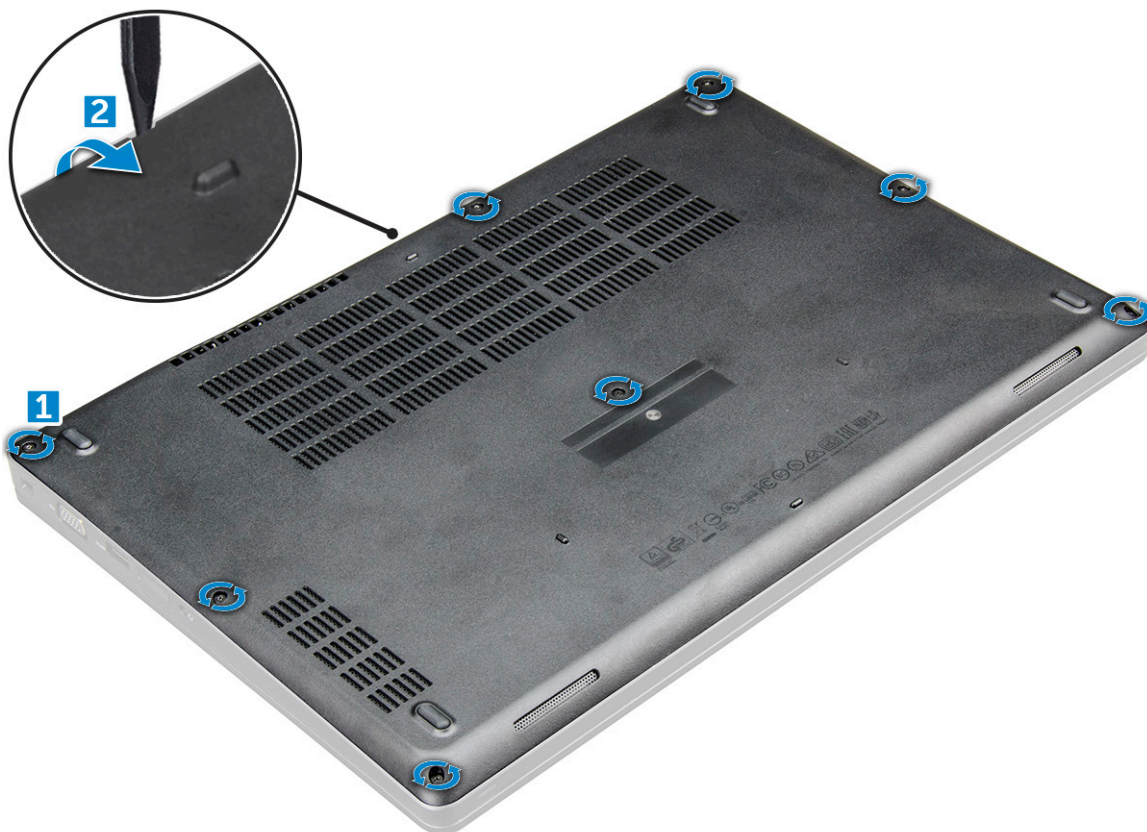
**AVERTIZARE:** Scoaterea cartelei SIM atunci când computerul este pornit poate genera pierderi de date sau poate deteriora cartela. Asigurați-vă că ați oprit computerul și că au fost dezactivate conexiunile în rețea.

1. Introduceți o agrafă sau un instrument de scoatere a cartelei SIM în orificiul de dimensiuni mici de pe tava cartelei SIM.
2. Trageți tava cartelei SIM pentru a o scoate.
3. Scoateți cartela SIM din tava destinată acesteia.
4. Împingeți tava cartelei SIM în fantă până când se fixează în poziție.

## Capacul bazei

### Scoaterea capacului bazei

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Pentru a scoate capacul bazei:
  - a. Slăbiți șuruburile prizoniere M2,5x5 care fixează capacul bazei pe [1].
  - b. Desprindeți capacul bazei din marginea de lângă fanta de aerisire [2].



3. Scoateți prin ridicare capacul bazei de pe .



## Instalarea capacului bazei

1. Aliniați capacul bazei cu suporturile pentru șuruburi de pe .

2. Apăsați pe marginile capacului până când acesta se fixează la locul său.
3. Strângeți șuruburile M2x5 pentru a fixa capacul bazei pe .
4. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

## Baterie

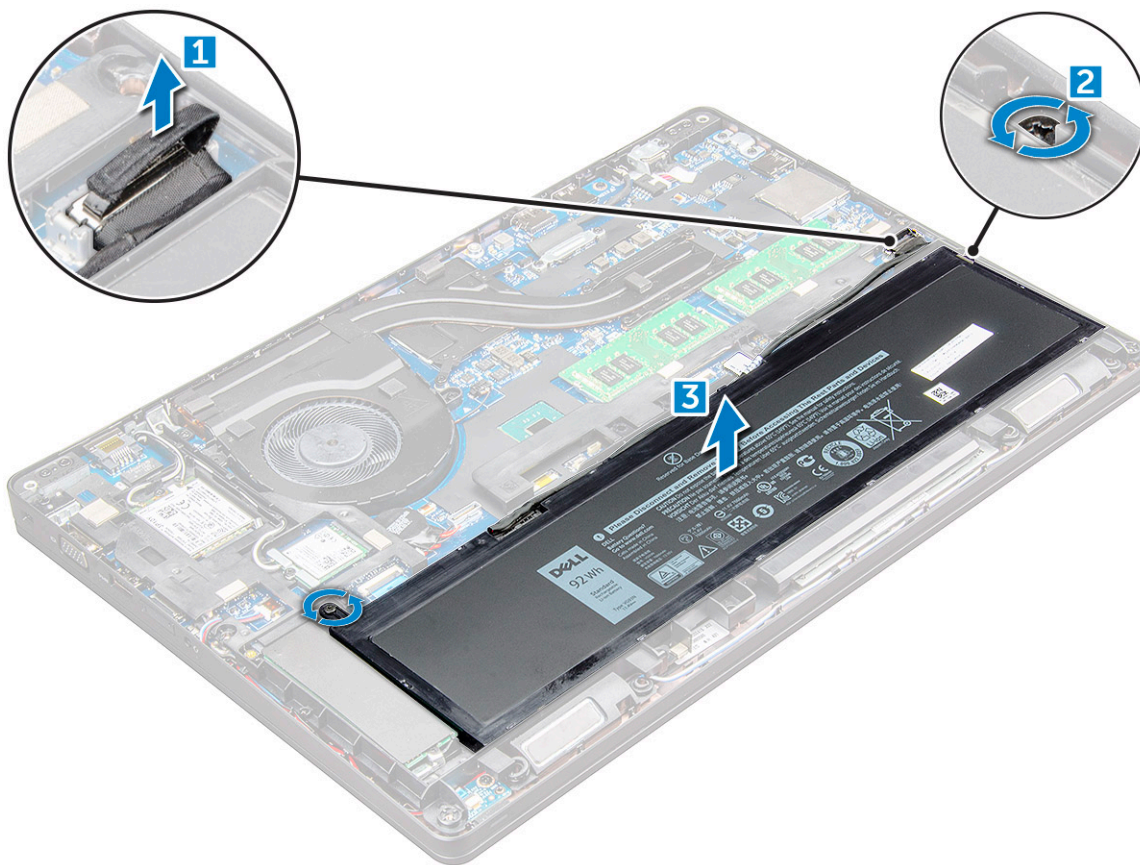
### Precauțiile bateriilor litiu-ion

#### AVERTIZARE:

- **Procedați cu atenție atunci când manevrați baterii litiu-ion.**
- **Descărcați complet bateria înainte de a o scoate. Deconectați adaptorul de alimentare cu c.a. de la sistem și utilizați computerul doar cu alimentarea pe baterie – bateria este descărcată complet când computerul nu se mai pornește la apăsarea butonului de alimentare.**
- **Nu zdrobiți, nu aruncați pe jos, nu deformați și nu penetrați bateria cu obiecte străine.**
- **Nu expuneți bateria la temperaturi înalte și nu dezasamblați acumulatorii și elementele.**
- **Nu aplicați presiune pe suprafața bateriei.**
- **Nu îndoiiți bateria.**
- **Nu utilizați niciun fel de scule pentru a forța deschiderea bateriei.**
- **Asigurați-vă că nu pierdeți sau rătăciți șuruburi în timpul reparării produsului, pentru a evita perforarea sau deteriorarea accidentală a bateriei sau a altor componente ale sistemului.**
- **Dacă bateria este prinsă în computer ca rezultat al umflării, nu încercați să o eliberați, deoarece perforarea, îndoirea sau zdrobirea bateriei de litiu-ion poate fi periculoasă. Într-o situație de acest fel, contactați asistența tehnică Dell. Consultați [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).**
- **Achiziționați întotdeauna baterii originale de la [www.dell.com](http://www.dell.com) sau parteneri și revânzători autorizați Dell.**
- **Bateriile umflate nu trebuie să fie utilizate, ci trebuie să fie înlocuite și scoase din uz în mod corespunzător. Pentru instrucțiuni legate de manevrarea și înlocuirea bateriilor litiu-ion umflate, consultați secțiunea [Manevrarea bateriilor litiu-ion umflate](#).**

### Scoaterea bateriei

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți [capacul bazei](#).
3. Pentru a scoate bateria:
  - a. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem [1].
  - b. Slăbiți șurubul prizonier/șuruburile prizoniere M2,5x5 care fixează bateria pe [2].
  - c. Scoateți prin ridicare bateria de pe computer [3].



## Instalarea bateriei

**NOTIFICARE:** bateria de 68 Wh poate fi utilizată fie cu o unitate M.2, fie cu o unitate SATA de 7 mm.

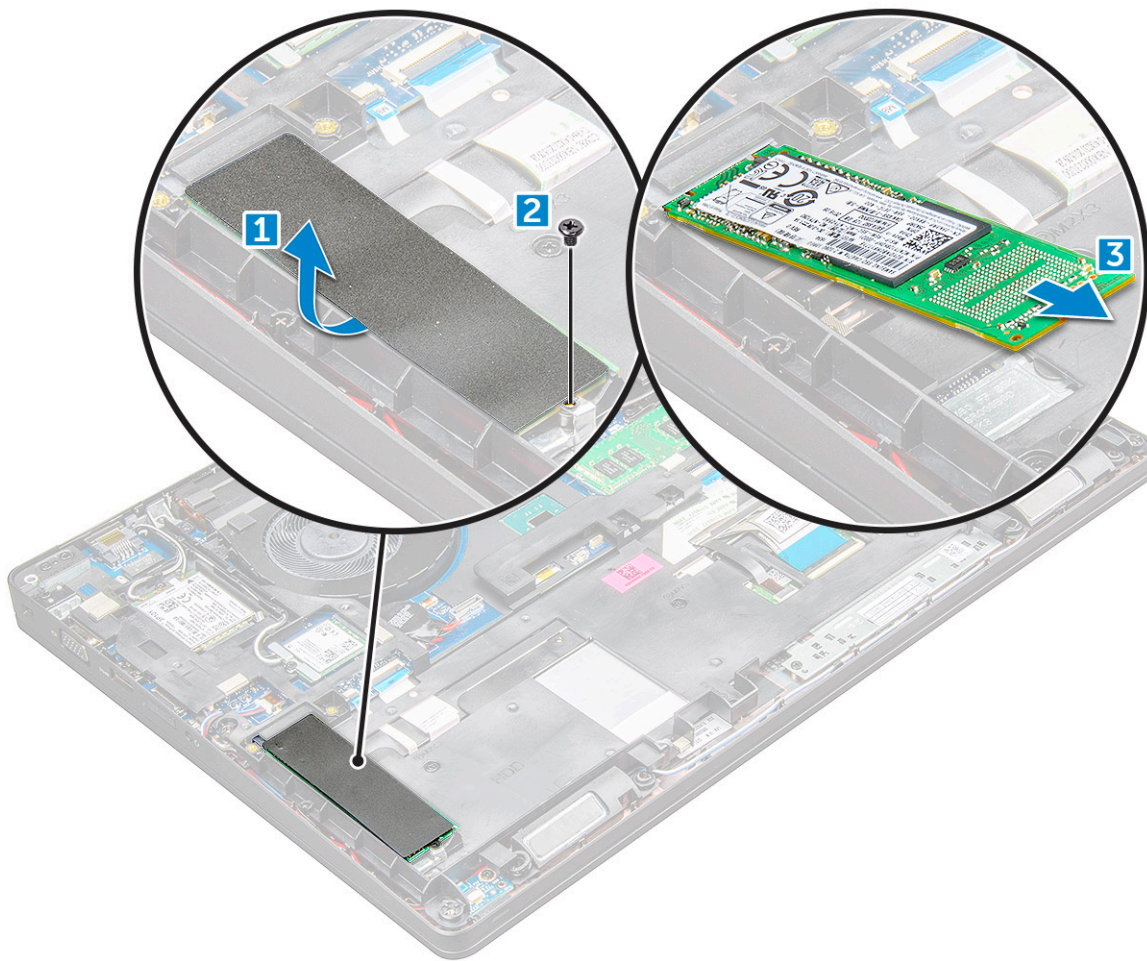
1. Introduceți bateria în slotul din .
2. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
3. Strângeți șurubul M2.5x5 pentru a fixa bateria de .
4. Instalați [capacul bazei](#).
5. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

## Unitate SSD

### Scoaterea unității SSD M.2 – SSD

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)
  - b. [bateria](#)
3. Pentru a scoate unitatea SSD:
  - a. Scoateți cele două șuruburi M2x3 [1] care fixează unitatea SSD pe .
  - b. [placa SSD](#) din [3].

**NOTIFICARE:** Pentru modelele livrate cu unități SSD NVMe, scoateți placa termică așezată deasupra unității SSD.



## Instalarea unității SSD M.2 – SSD

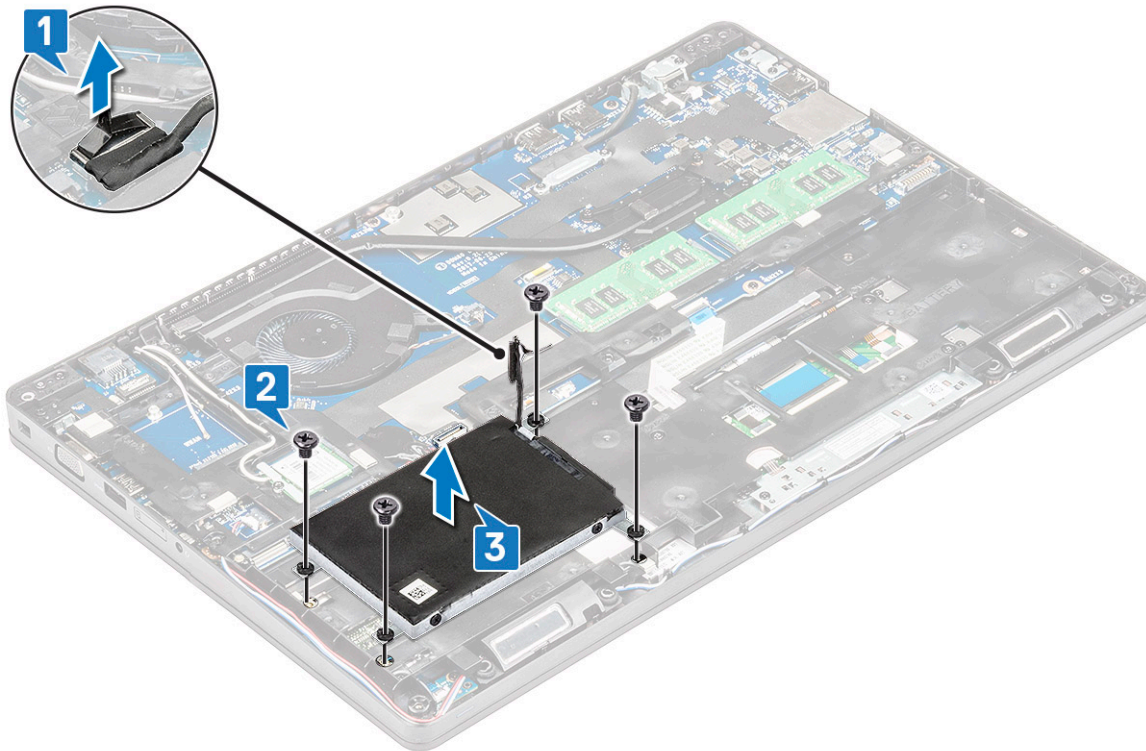
1. Așezați clema unității SSD pe .
2. Strângeți șurubul M2x3 care fixează clema unității SSD pe .
3. Introduceți unitatea SSD în soclul de pe .
4. trângeți șurubul M2x3 pentru a fixa unitatea SSD pe .
5. Instalați:
  - a. [bateria](#)
  - b. [capacul bazei](#)
6. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.](#)

## Hard disk

### Scoaterea ansamblului hard diskului

1. Urmați procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.](#)
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)
  - b. [baterie](#)
3. Pentru a scoate ansamblul hard diskului:
  - a. Deconectați cablul hard diskului de la conectorul de pe placa de sistem [1].
  - b. Scoateți șuruburile care fixează ansamblul hard diskului pe computer [2].

c. Scoateți prin ridicare ansamblul hard diskului din computer [3].



**NOTIFICARE:** Imaginea afișată mai sus este doar de referință. Locația anumitor componente poate varia.

## Instalarea ansamblului hard diskului

**NOTIFICARE:** Pentru unitatea SATA de 7 mm este necesară o baterie de 68 Wh.

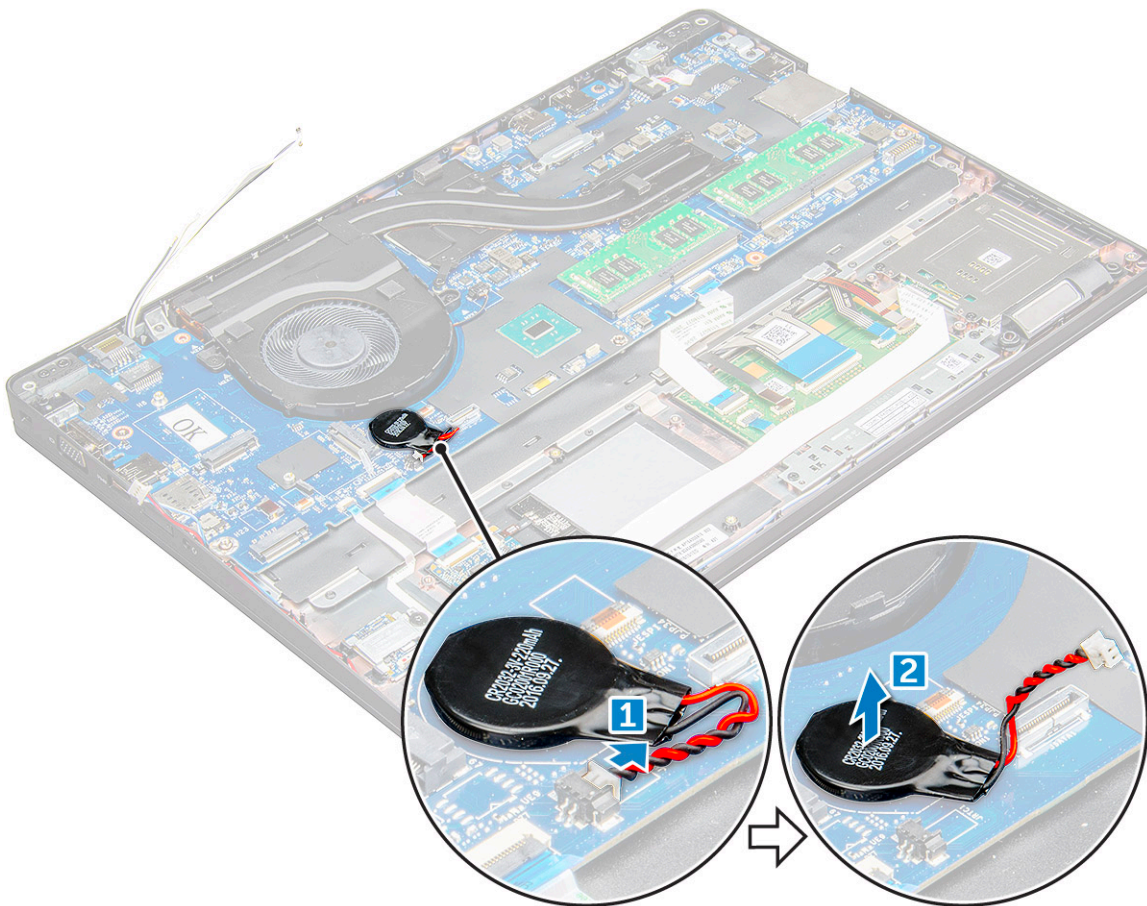
1. Introduceți ansamblul hard diskului în fanta de pe computer.
2. Strângeți șuruburile pentru a fixa ansamblul hard diskului pe computer.
3. Conectați cablul hard diskului la conectorul de pe hard disk și de pe placa de sistem.
4. Instalați:
  - a. [baterie](#)
  - b. [capacul bazei](#)
5. Urmați procedurile din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul sistemului](#).

## Baterie rotundă

### Scoaterea bateriei rotunde

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)
  - b. [bateria](#)
  - c. [cadrul șasiului](#)
3. Pentru a scoate bateria rotundă:
  - a. Deconectați cablul bateriei rotunde de la conectorul de pe placa de sistem [1].
  - b. Desprindeți bateria rotundă pentru a o elibera din banda adezivă și scoateți-o prin ridicare de pe placa de sistem [2].





## Instalarea bateriei rotunde

1. Așezați bateria rotundă pe placa de sistem.
  2. Conectați cablul bateriei rotunde la conectorul de pe placa de sistem.
- i** **NOTIFICARE:** Ghidați cu grijă cablul bateriei rotunde pentru a evita deteriorarea acestuia.
3. Instalați:
    - a. cadrul șasiului
    - b. baterie
    - c. capacul bazei
  4. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.](#)

## Placa WLAN

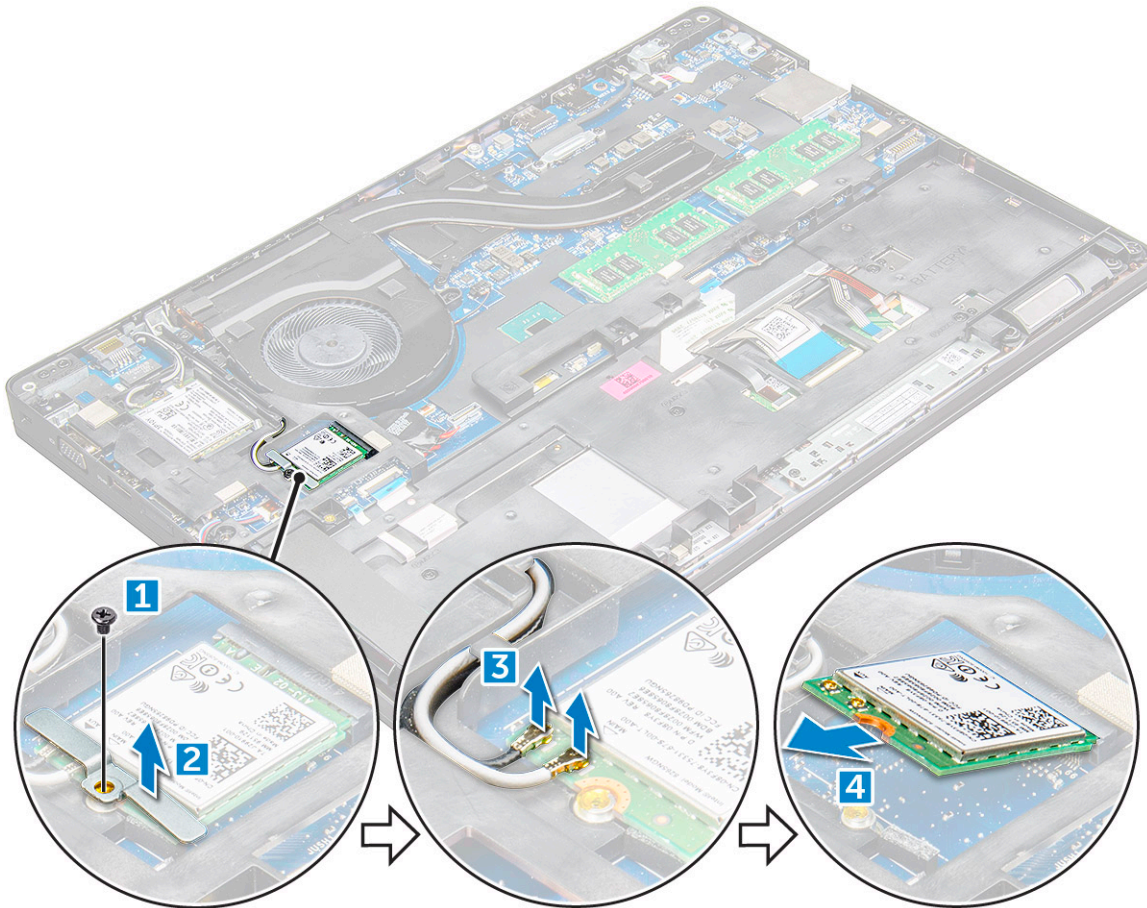
### Scoaterea plăcii WLAN

1. Urmați procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.](#)
2. Scoateți:
  - a. capacul bazei
  - b. baterie
3. Pentru a scoate placa WLAN:
  - a. Scoateți șurubul M2x3 care fixează placa WLAN de [1].
  - b. care fixează cablurile WLAN de placa WLAN [2].

c. Deconectați cablurile plăcii WLAN de la conectorii de pe placa WLAN [3].

**i** **NOTIFICARE:** Placa WLAN este menținută pe poziție cu un distanțier din spumă adezivă. Când scoateți placa wireless din sistem, asigurați-vă că plăcuțele adezive rămâne pe placa de sistem/șasiu în timpul procesului de desprindere. Dacă plăcuțele adezive sunt scoate de pe sistem deodată cu placa wireless, lipiți-le la loc pe sistem.

d. placa WLAN pentru a o elibera din [4].



## Instalarea plăcii WLAN

1. Introduceți placa WLAN în slotul de pe .

2. Direcționați cablurile plăcii WLAN prin canalul de ghidare.

**i** **NOTIFICARE:** Când instalați ansamblul afișajului sau cadrul șasiului pe sistem, antenele wireless și WLAN trebuie direcționate în canalele de ghidare de pe cadrul șasiului.

3. Conectați cablurile plăcii WLAN la conectorii de pe placa WLAN.

4. Poziționați suportul metalic și strângeți șurubul M2x3 pentru a fixa placa WLAN pe .

5. Instalați:

a. [baterie](#)

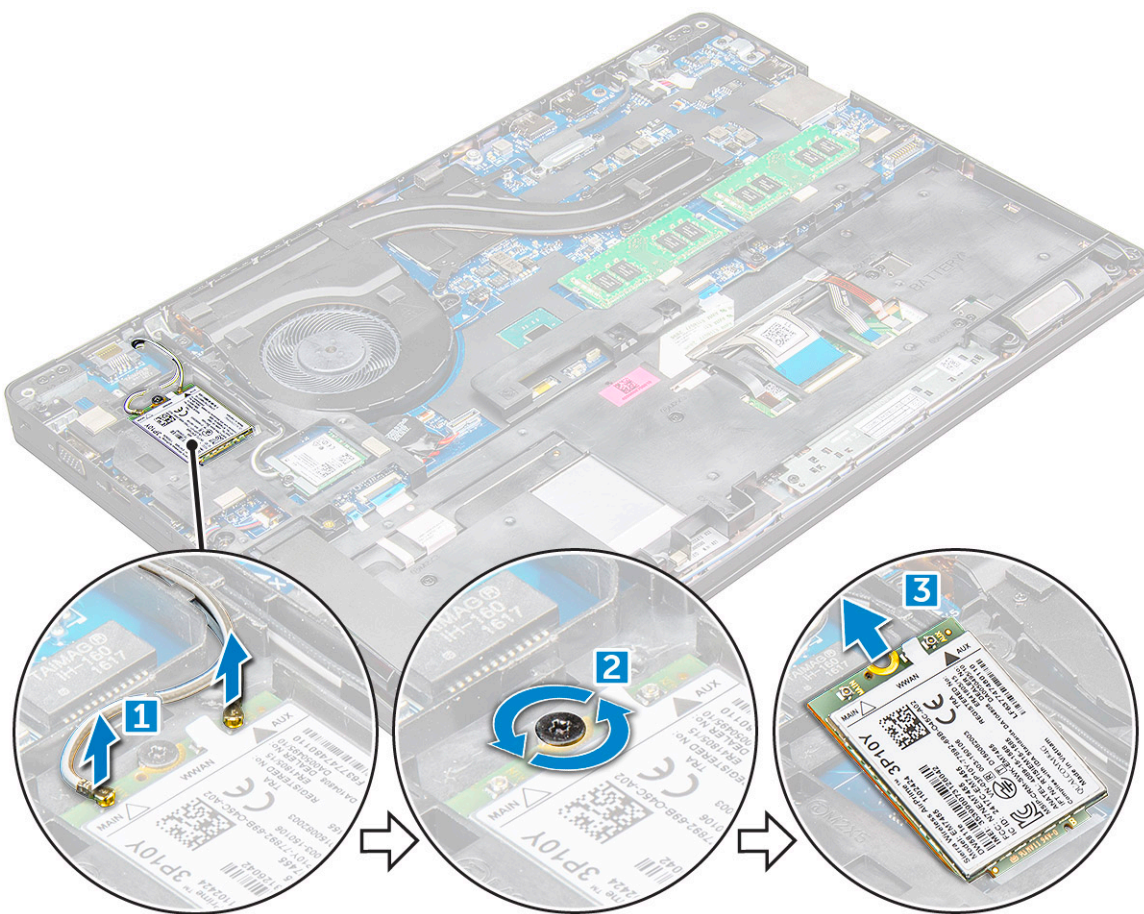
b. [capacul bazei](#)

6. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul sistemului](#).

# placa WWAN

## Scoaterea plăcii WWAN

1. Urmați procedura din secțiunea **Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului**.
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#).
  - b. [bateria](#).
3. Pentru a scoate placa WWAN:
  - a. Deconectați cablurile plăcii WWAN de la conectori [1].
  - b. Scoateți șurubul M2 x 3 care fixează suportul metalic pe placa WWAN [1].  
**i** **NOTIFICARE:** Placa WWAN iese la un unghi de 15°.
  - c. Scoateți suportul metalic care fixează placa WWAN [2].



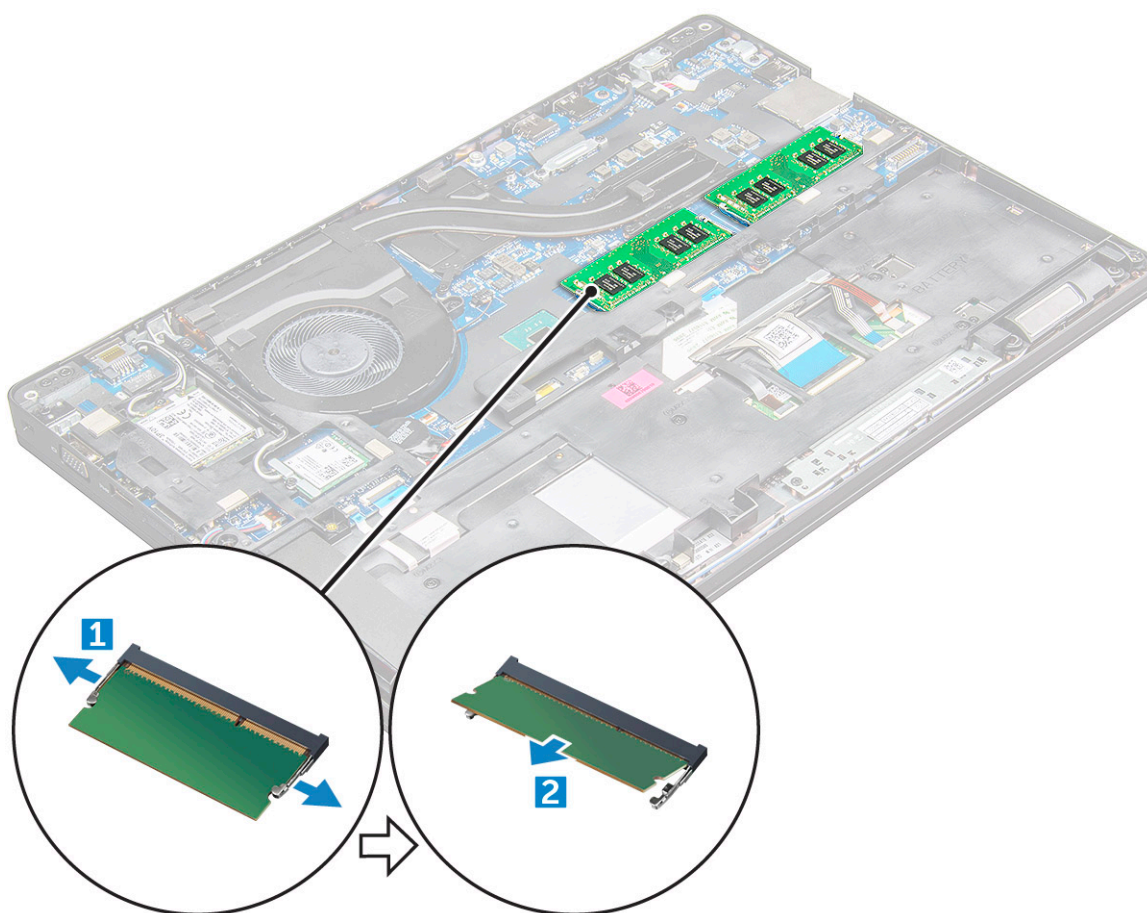
## Instalarea plăcii WWAN

1. Introduceți placa WWAN în slotul de pe .
2. Instalați:
  - a. [baterie](#)
  - b. [capacul bazei](#)
3. Urmați procedura din secțiunea **După efectuarea lucrărilor în interiorul sistemului**.

# modulele de memorie

## Scoaterea modului de memorie

1. Urmați procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)
  - b. [baterie](#)
3. Pentru a scoate modulul de memorie:
  - a. clemele care fixează modulul de memorie până când acesta sare de pe poziție [1].
  - b. modulul de memorie [2].



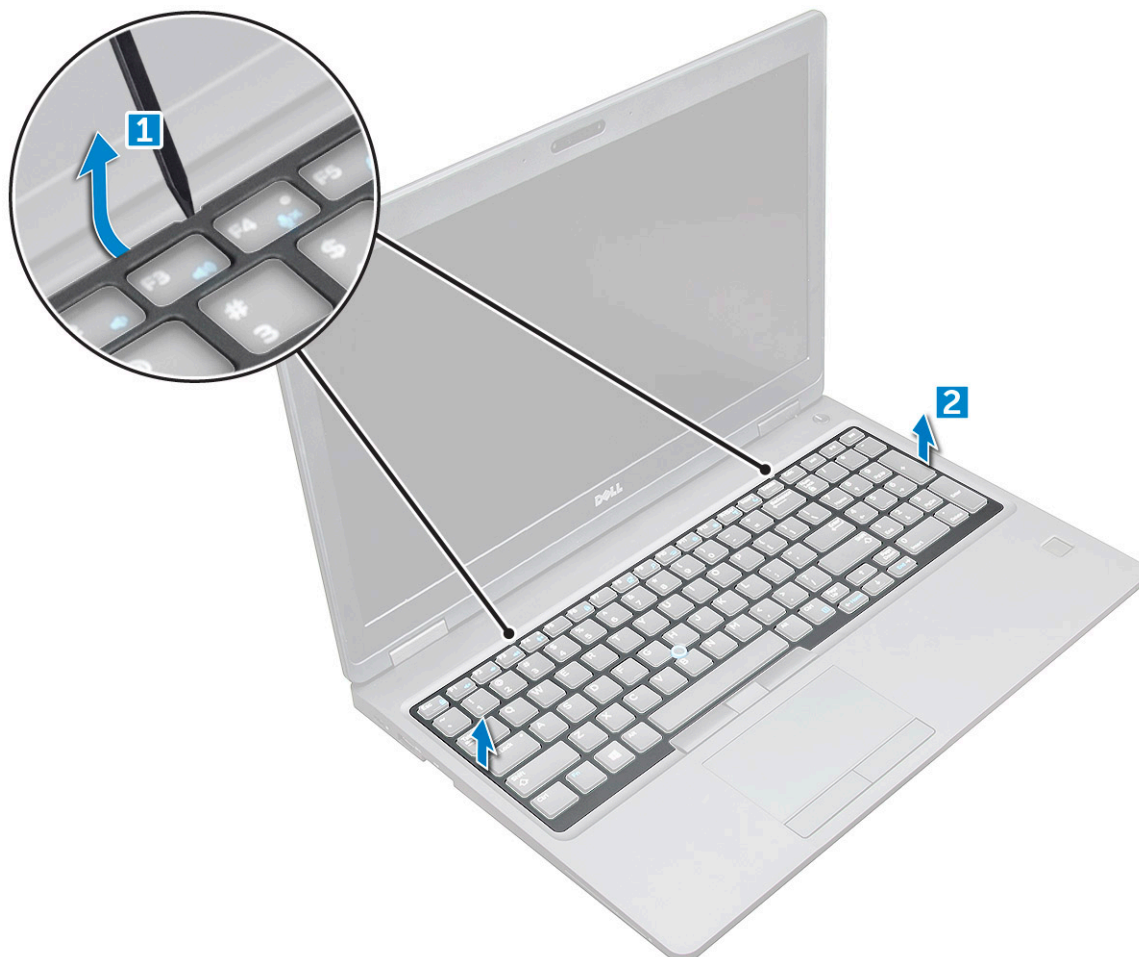
## Instalarea modului de memorie

1. Inserați modulul de memorie în soclul modului de memorie și apăsați în jos până când clemele fixează modulul de memorie.
2. Instalați:
  - a. [baterie](#)
  - b. [capacul bazei](#)
3. Urmați procedurile din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

# Grilajul tastaturii și tastatura

## Scoaterea cadrului tastaturii

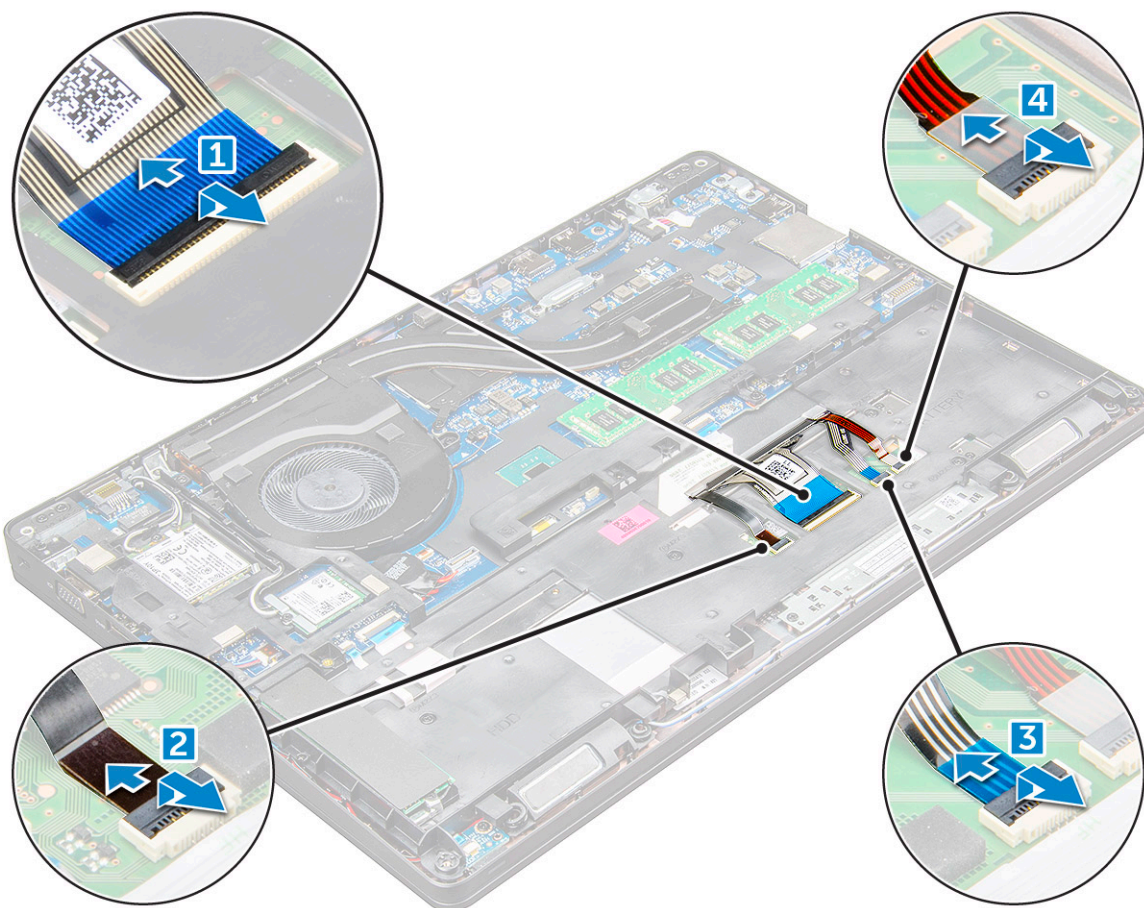
1. Urmăriți procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Cu ajutorul unei pârgii, desprindeți cadrul tastaturii de pe margini [1] și ridicați-l de pe computer [2].



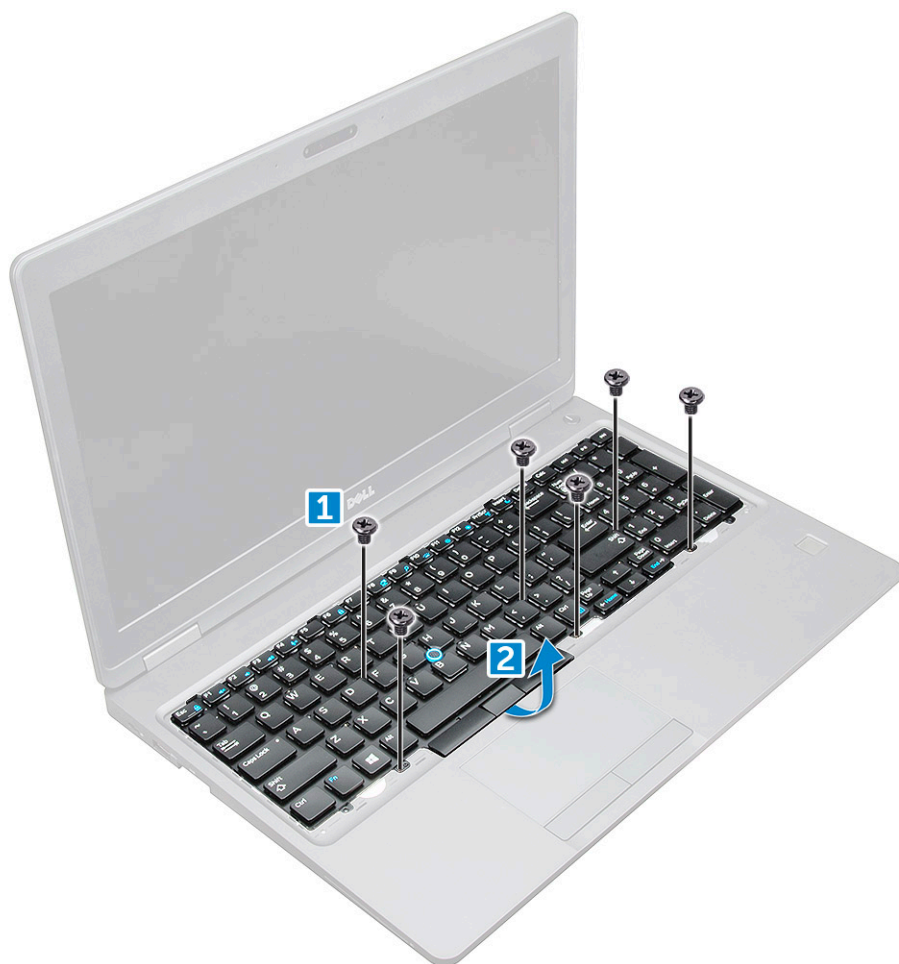
**NOTIFICARE:** Este posibil să aveți nevoie de un știft din plastic pentru ridicarea cadrului tastaturii de pe margini.

## Scoaterea tastaturii

1. Urmăriți procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)
  - b. [baterie](#)
  - c. [cadrul tastaturii](#)
3. Ridicați dispozitivul de blocare și deconectați cablul tastaturii [1], cablul touchpad-ului [2], cablul creionului de urmărire [3] și cablul iluminării din fundal (opțional) [4] de la conector.



4. Pentru a scoate tastatura:
  - a. Scoateți șuruburile M2x2 care fixează tastatura pe computer [1].
  - b. Trageți de marginea tastaturii dinspre computer [2].



5. Glsați și scoateți prin ridicare tastatura din computer.



## Instalarea tastaturii

1. Aliniați tastatura cu orificiile șuruburilor de pe computer.
2. Strângeți șuruburile M2.0x2.5 pentru a fixa tastatura de computer.
3. Conectați cablul tastaturii, cablul touchpad-ului, cablul creionului de urmărire și al iluminării din fundal (opțional) la conectorii de pe placa de sistem.
4. Instalați:
  - a. [cadrul tastaturii](#)
  - b. [baterie](#)
  - c. [capacul bazei](#)
5. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul sistemului](#).

## Instalarea ventilației tastaturii

1. Aliniați deflectorul tastaturii cu lamelele de pe computer și apăsați pe tastatură până când se fixează în poziție cu un sunet specific.
2. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul sistemului](#).

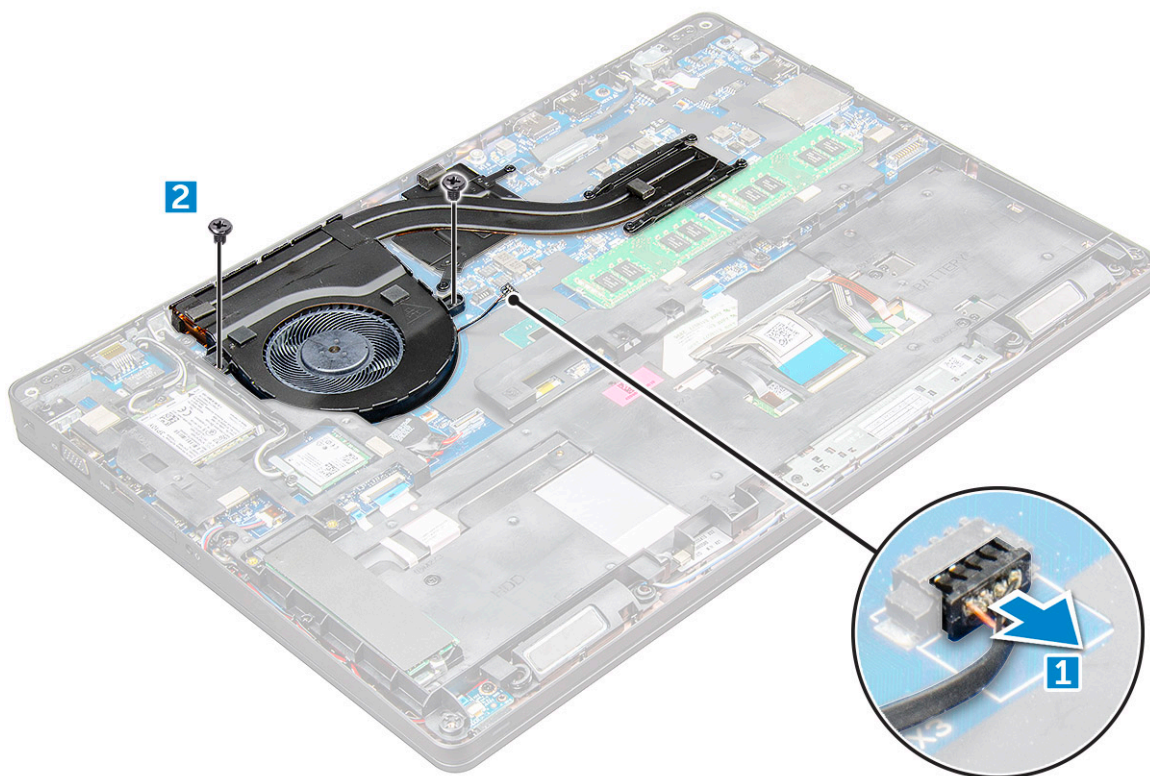
## radiatorului

### Scoaterea radiatorului ansamblului radiatorului

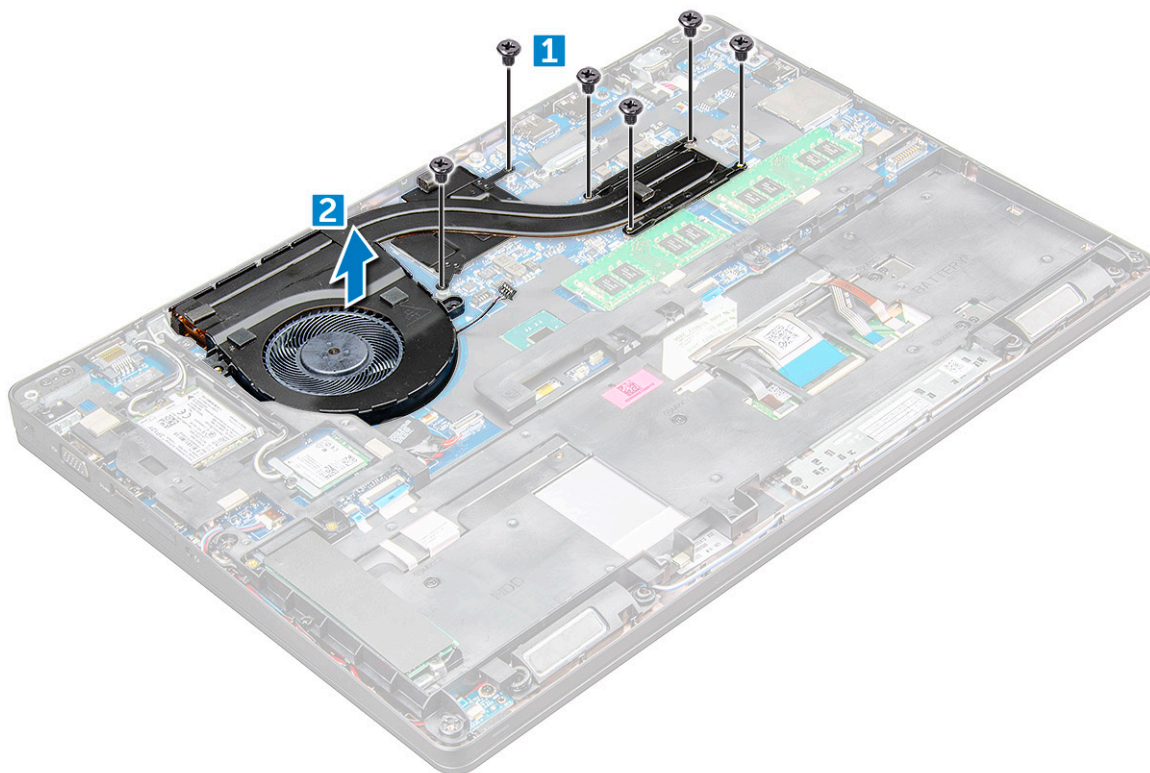
1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).



2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)
  - b. [bateria](#)
3. Pentru a scoate radiatorul - ansamblul radiatorului :
  - a. Deconectați cablul ansamblului radiatorului și scoateți cele 2 șuruburi care îl fixează pe placa de sistem [1, 2]. ansamblul radiatorului .  
**i** **NOTIFICARE:** Scoateți șuruburile care fixează radiatorul ansamblul radiatorului pe placa de sistem în ordinea explicațiilor afișate pe ansamblu [1, 2, 3, 4], 5, 6.



- b. Scoateți prin ridicare radiatorul ansamblu de pe placa de sistem .



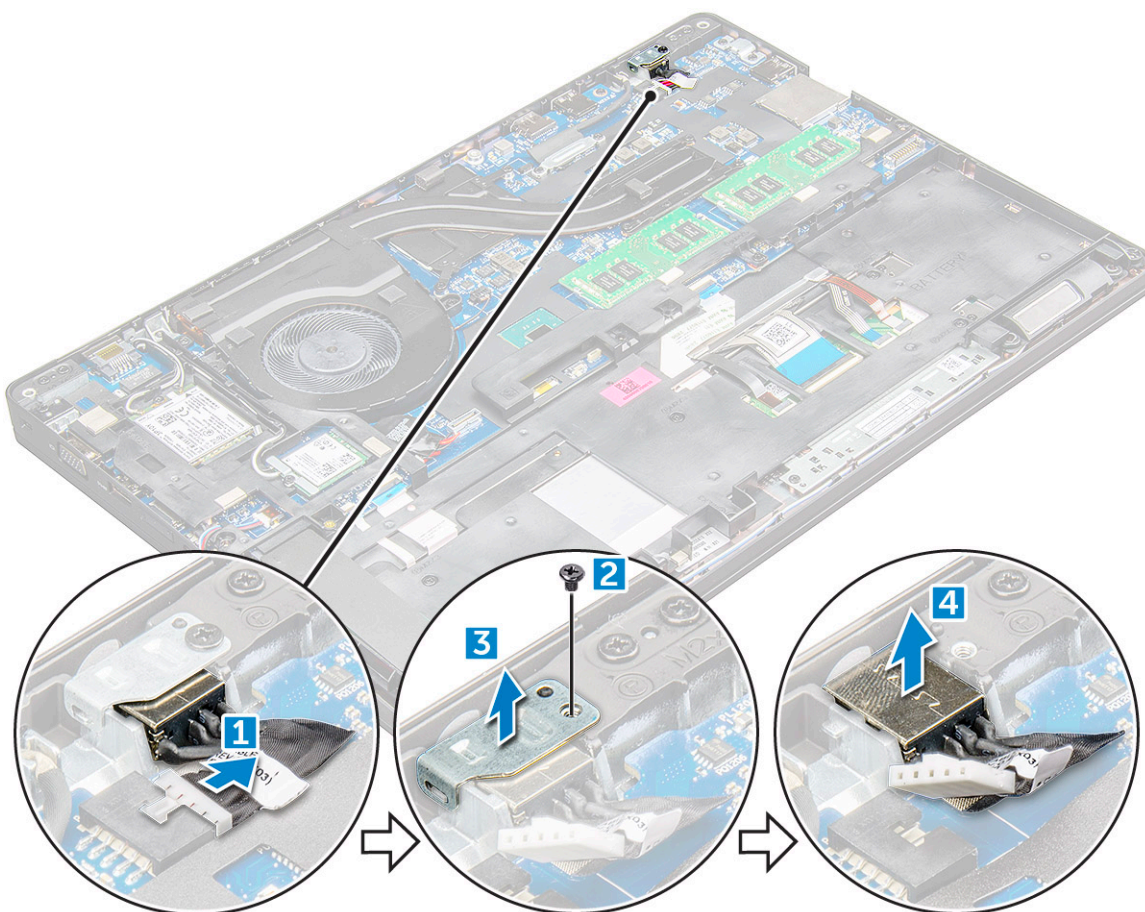
## Instalarea radiatorului ansamblului radiatorului

1. Așezați radiatorul ansamblului radiatorului pe placa de sistem și aliniați radiatorul cu suporturile pentru șuruburi.
2. Strângeți șuruburile M2x3 pentru a fixa radiatorul ansamblului radiatorului pe placa de sistem.
3. Conectați ansamblul radiatorului la conectorul de pe placa de sistem.
4. Instalați:
  - a. [bateria](#)
  - b. [capacul bazei](#)
5. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

## Port pentru conectorul de alimentare

### Scoaterea portului conectorului de alimentare

1. Urmați procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)
  - b. [baterie](#)
3. Pentru a scoate portul conectorului de alimentare:
  - a. Deconectați cablul portului conectorului de alimentare de la conectorul de pe placa de sistem [1].
  - b. Scoateți șurubul M2x3 pentru a elibera suportul metalic care fixează portul conectorului de alimentare [2].
  - c. Scoateți suportul metalic care fixează portul conectorului de alimentare [3].
  - d. Deconectați cablul portului conectorului de alimentare de la [4].



## Instalarea portului conectorului de alimentare

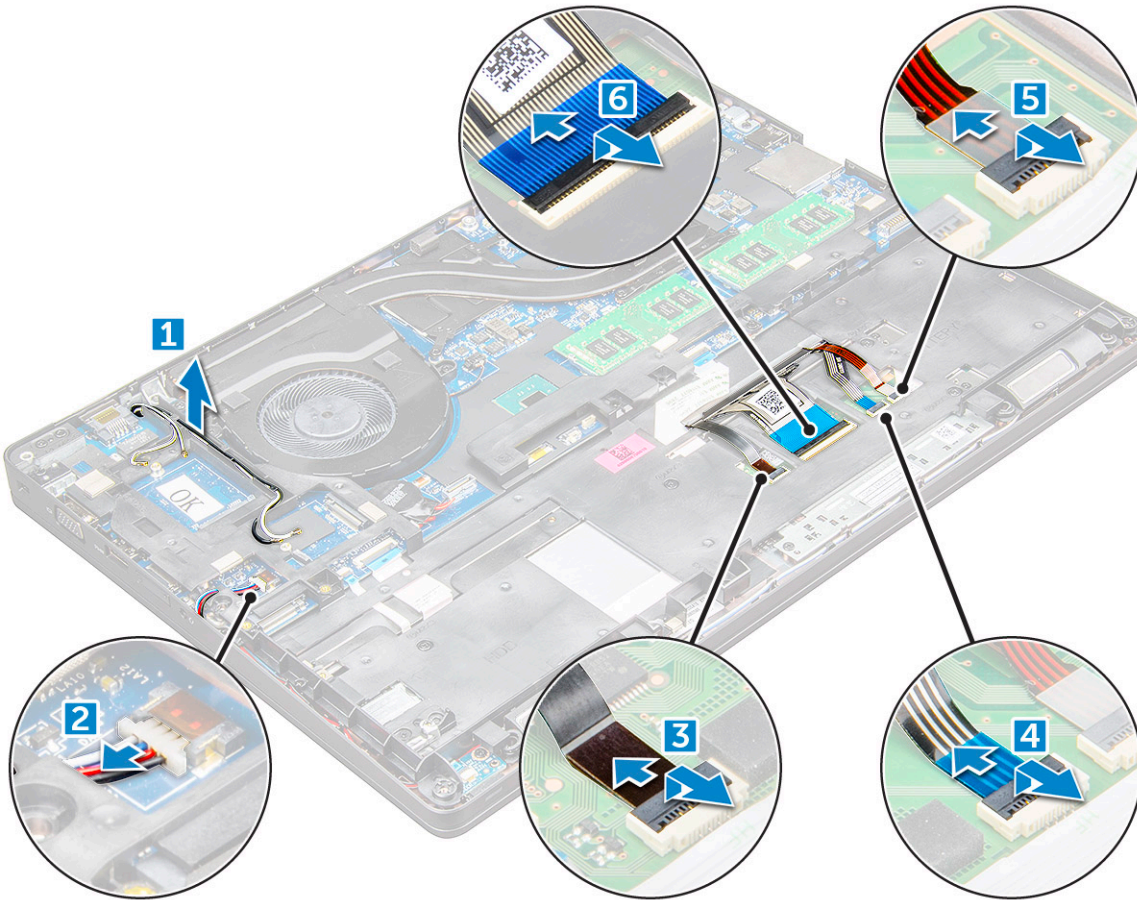
1. Introduceți portul conectorului de alimentare în slotul de pe .
2. Așezați suportul de metal pe portul conectorului de alimentare.
3. Strângeți șurubul M2x3 pentru a fixa suportul metalic de portul conectorului de alimentare de pe .
4. Conectați cablul portului conectorului de alimentare la conectorul de pe placa de sistem.
5. Instalați:
  - a. [baterie](#)
  - b. [capacul bazei](#)
6. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

## Cadrul șasiului

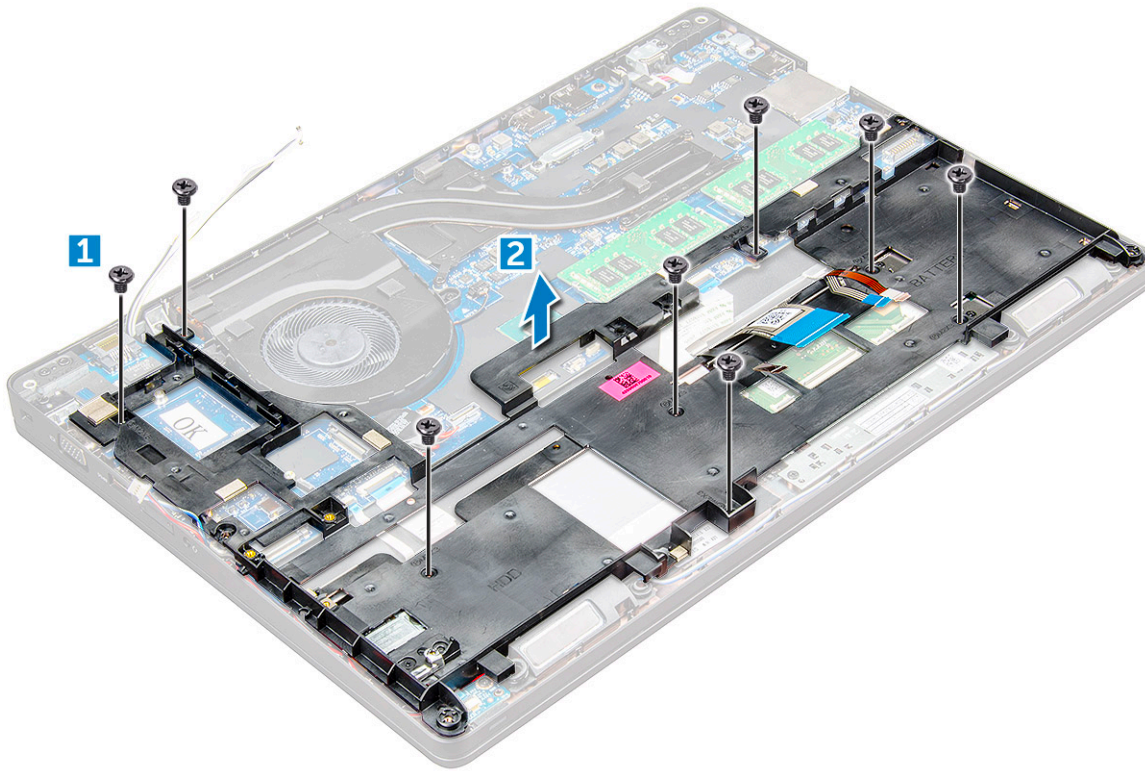
### Detășarea cadrului șasiului

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. [Modulul cartelei SIM](#)
  - b. [capacul bazei](#)
  - c. [bateria](#)
  - d. [placa WLAN](#)
  - e. [placa SSD](#)
3. Pentru a elibera cadrul șasiului:

- a. Eliberați cablurile plăcilor WLAN și WWAN din canalele de direcționare [1].
- b. Deconectați cablul boxelor de la conectorul de pe placa de sistem [2].
- c. Ridicați clapeta pentru a deconecta cablul de retroiluminare (opțional) [3], cablul touchpadului [4], cablul indicatorului [5] și cablul tastaturii [6] de la conectorul de pe placa de sistem.



4. Pentru a scoate cadrul șasiului:
  - a. Scoateți șuruburile M2x3 (5), M2x5 (2) care fixează cadrul șasiului pe [1].
  - b. Scoateți prin ridicare cadrul șasiului de pe [2].



## Instalarea cadrului șasiului

1. Așezați cadrul șasiului pe computer și strângeți șuruburile M2x5 (2), M2x3 (5).

**i NOTIFICARE:** Atunci când reinstalați cadrul șasiului, asigurați-vă că NU se află cablurile tastaturii sub cadru, ci trec prin deschizătura din cadru.

2. Conectați boxa, cablul tastaturii, cablul touchpadului, cablul indicatorului și cablul de retroiluminare (opțional).
3. Treceți cablurile plăcilor WLAN și WWAN.

**i NOTIFICARE:** Asigurați-vă că este direcționat corect cablul bateriei rotunde între cadrul șasiului și placa de sistem, pentru a evita deteriorarea cablului.

4. Instalați:
  - a. placa SSD
  - b. bateria
  - c. capacul bazei
  - d. Modulul cartelei SIM
5. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul sistemului](#).

## Placa de sistem

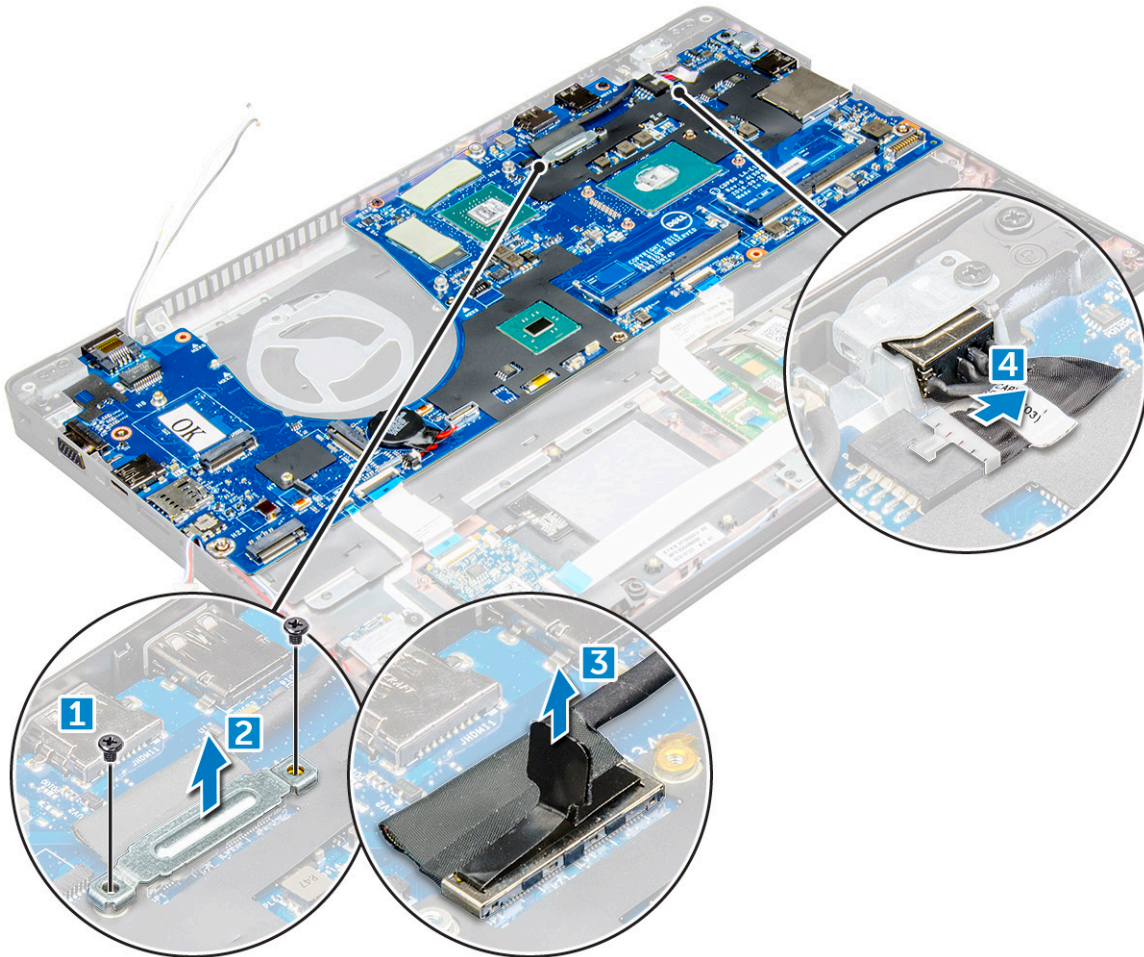
### Scoaterea plăcii de sistem

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. Modulul cartelei SIM
  - b. capacul bazei
  - c. bateria
  - d. placa WLAN

- e. placa SSD
- f. modulul de memorie
- g. ansamblul radiatorului
- h. cadrul șasiului

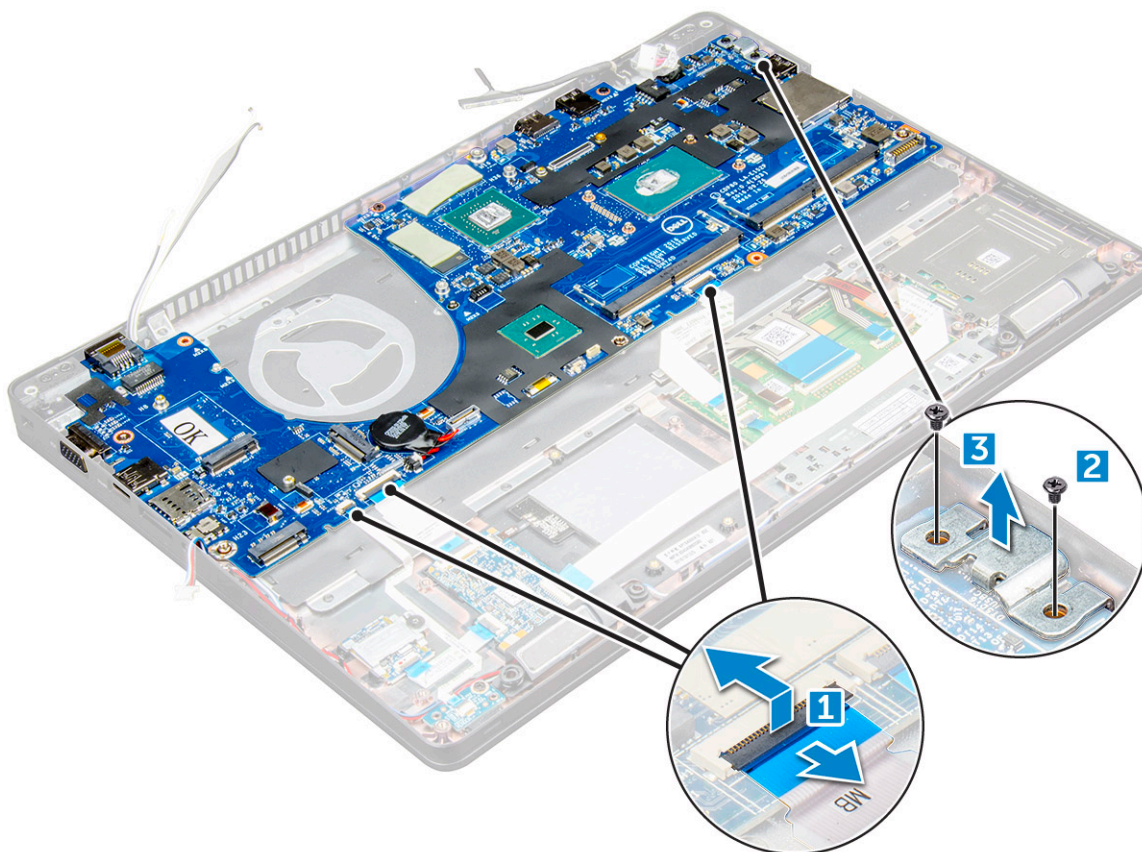
3. Pentru a elibera placa de sistem:

- a. scoateți șuruburile M2x5 care fixează suportul de metal pe placa de sistem [1].
- b. Ridicați suportul de metal care fixează cablul afișajului pe placa de sistem [2].
- c. Deconectați cablul afișajului de la conectorii de pe placa de sistem [3].
- d.

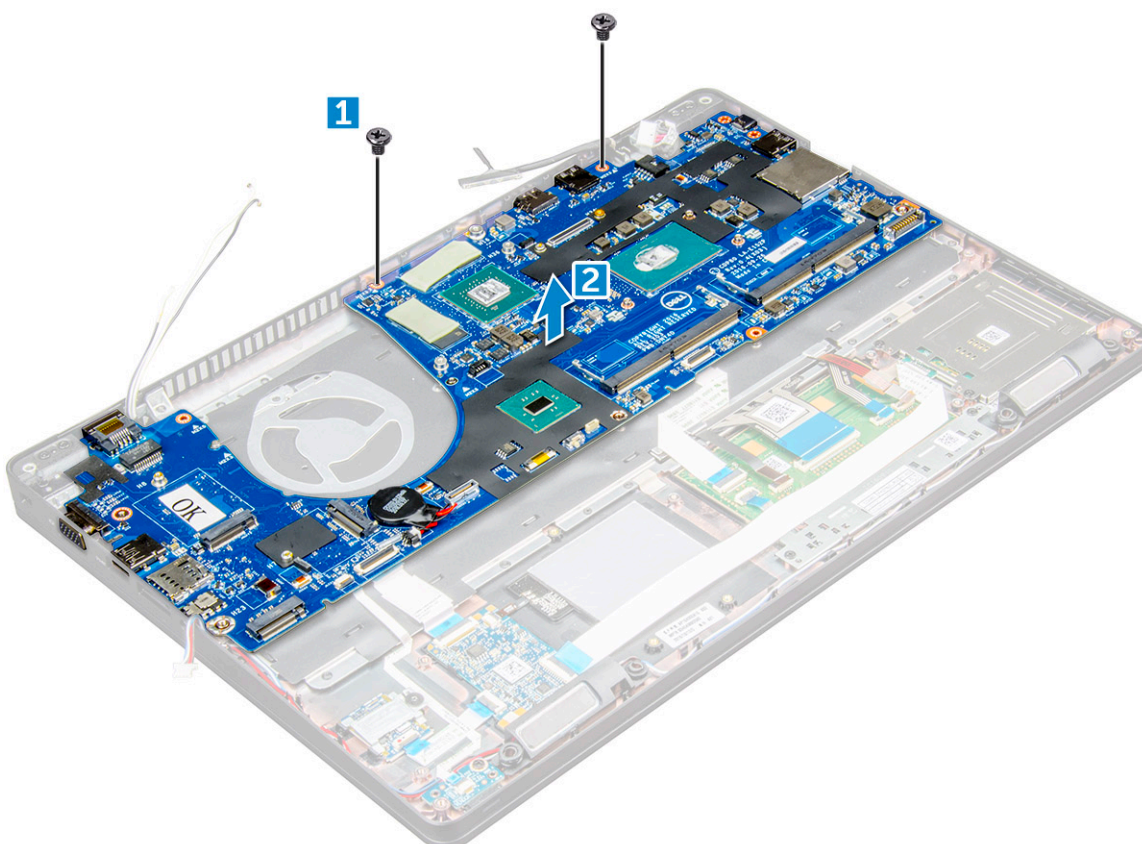


4. Pentru a scoate placa de sistem:

- a. Ridicați clapeta și deconectați cablul touchpadului, al plăcii de bază și al plăcii LED de la conectorii de pe placa de sistem [1].
- b. Scoateți șuruburile M2x5 care fixează suportul de metal al portului USB-C pe placa de sistem și scoateți prin ridicare suportul de pe placa de sistem [2,3].



5. Scoateți șuruburile M2x3 și scoateți prin ridicare placa de sistem din computer [1, 2].



## Instalarea plăcii de sistem

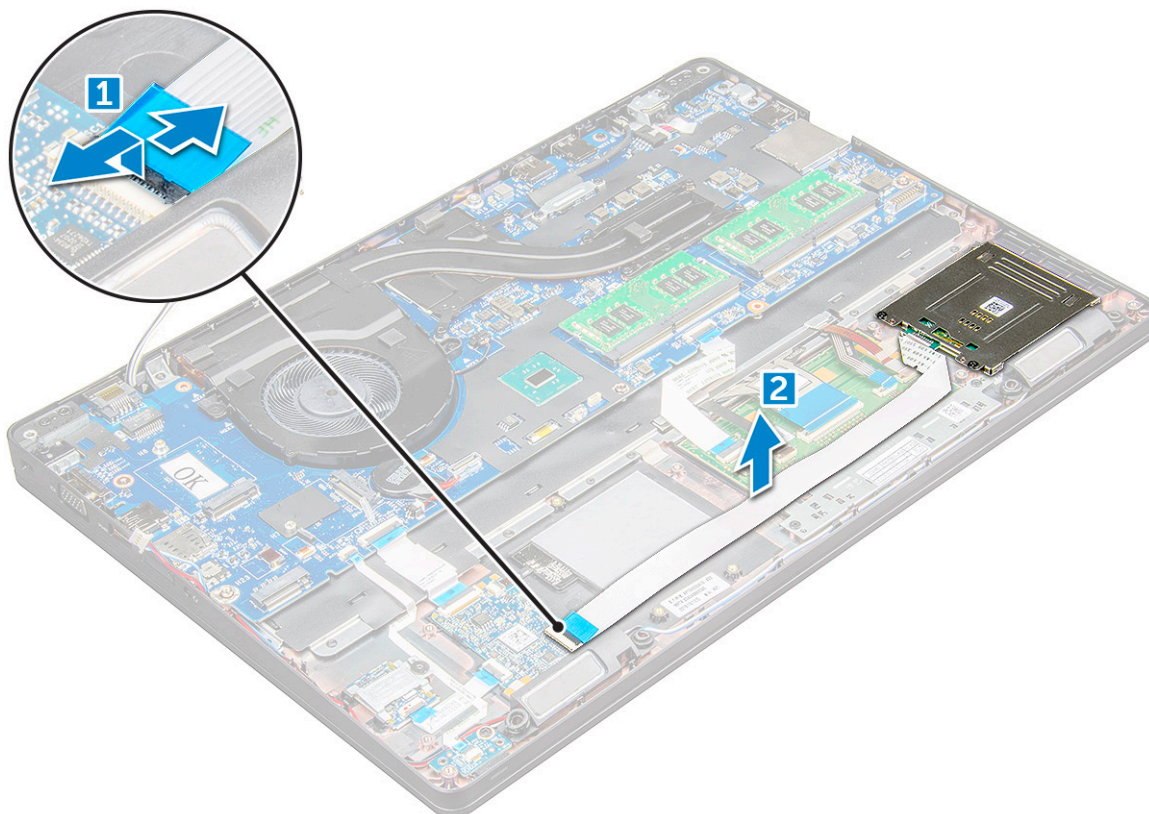
1. Aliniați placa de sistem cu suporturile pentru șuruburi de pe .
2. Strângeți șuruburile M2x3 pentru a fixa placa de sistem pe .
3. Așezați suportul de metal al portului USB-C și strângeți șuruburile M2x5 pe placa de sistem.
4. Conectați cablul plăcii LED, cablul plăcii de bază și cablul touchpadului la placa de sistem.
5. Conectați cablul afișajului la placa de sistem.
6. Așezați cablul eDP și suportul de metal pe placa de sistem și strângeți șuruburile M2x3 pentru a le fixa pe placa de sistem.
7. Instalați:
  - a. [cadrul șasiului](#)
  - b. [ansamblul radiatorului](#)
  - c. [modulul de memorie](#)
  - d. [placa SSD](#)
  - e. [bateria](#)
  - f. [capacul bazei](#)
  - g. [Modulul cartelei SIM](#)
8. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

## Modulul SmartCard

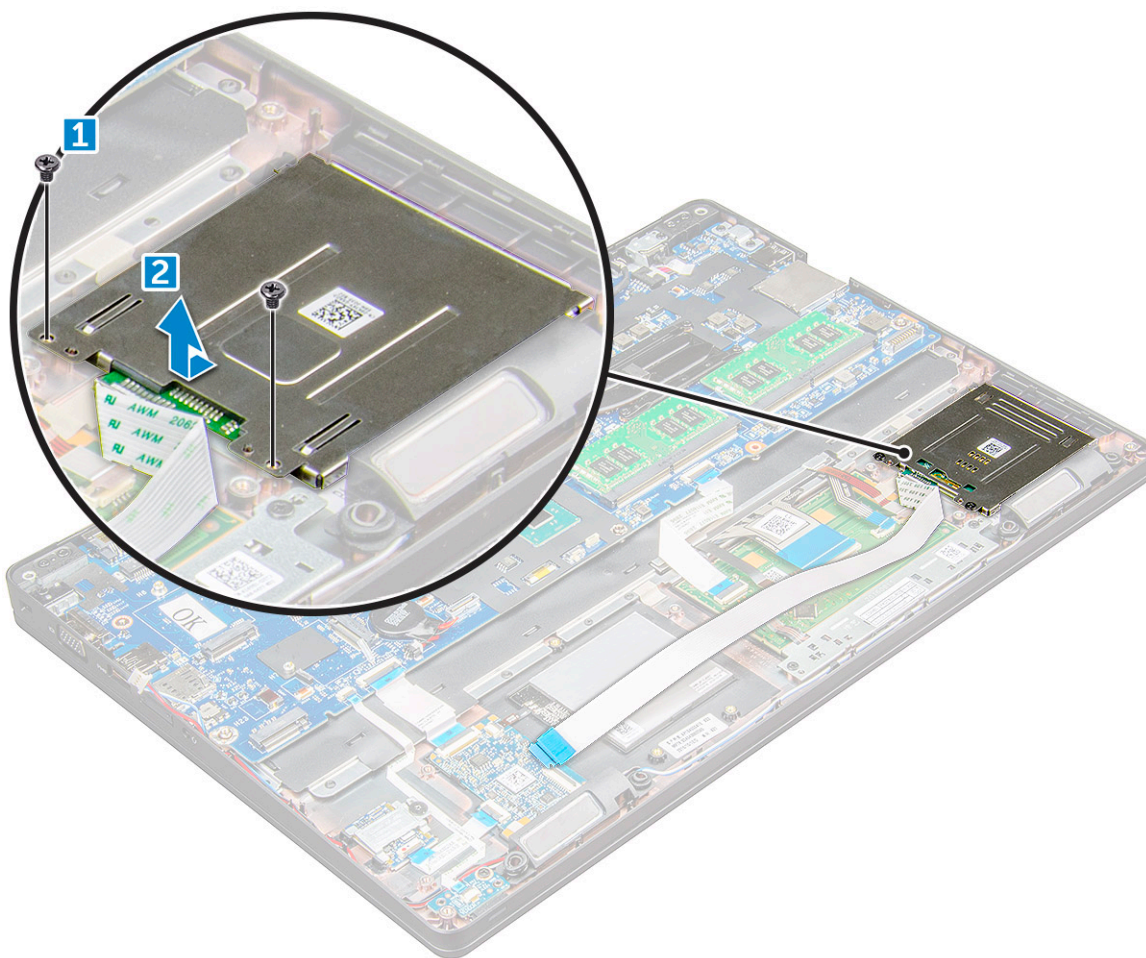
### Scoaterea cititorului SmartCard

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)
  - b. [bateria](#)
  - c. [placa WLAN](#)
  - d. [placa SSD](#)
  - e. [cadrul șasiului](#)
3. Pentru a elibera cititorul de smart carduri:
  - a. Deconectați cablul cititorului de smart carduri de la conectorul de pe placa de sistem [1].
  - b. Desprindeți cablul pentru a-l elibera din banda adezivă [2].





4. Pentru a scoate cititorul de smart carduri:
  - a. Scoateți șuruburile M2x3 care fixează placa cititorului de smart carduri pe suportul pentru palmă [1].
  - b. Trageți placa cititorului de smart carduri pentru a o elibera de pe placa de sistem [2].



## Instalarea cititorului SmartCard

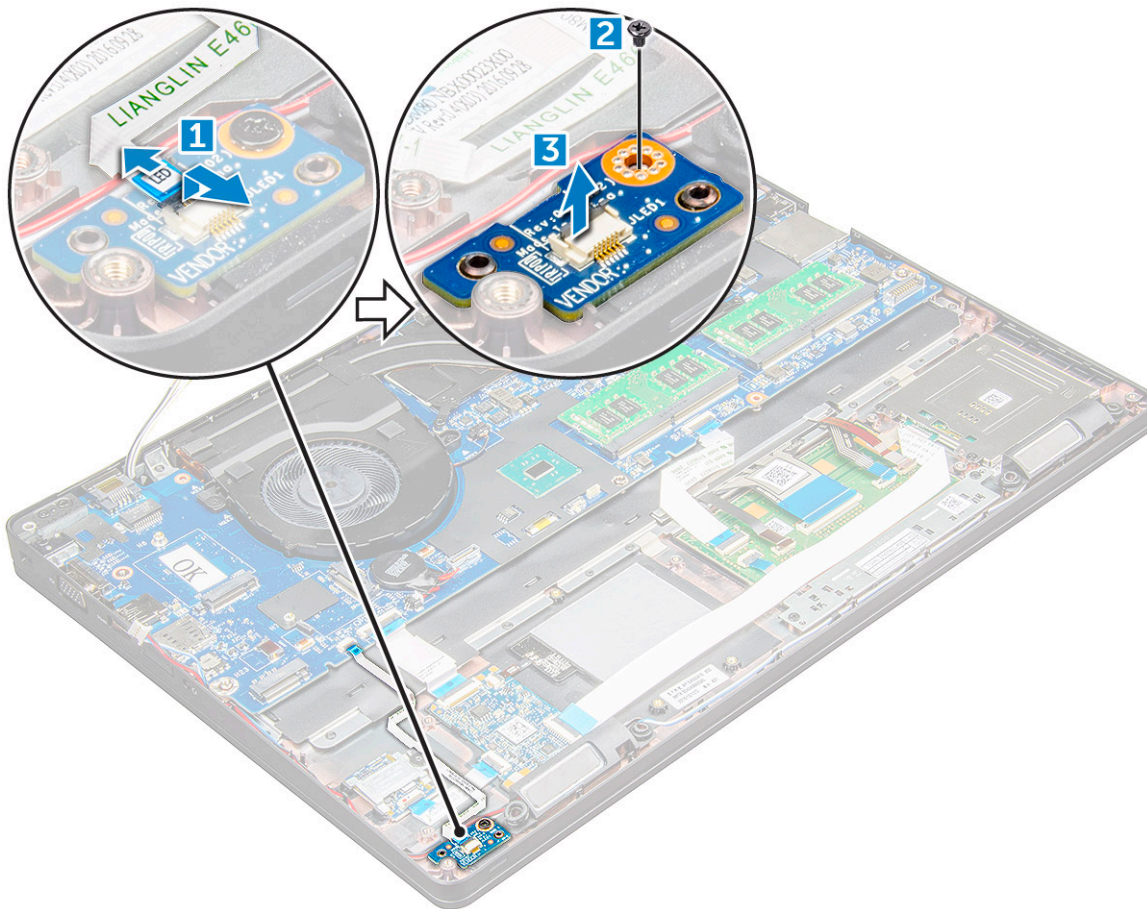
1. Așezați cititorul de smart carduri pe .
2. Strângeți șuruburile M2x3 pentru a fixa cititorul de smart carduri pe .
3. Fixați cablul cititorului de smart carduri și conectați cablul la conectorul plăcii de sistem.
4. Instalați:
  - a. cadrul șasiului
  - b. placa SSD
  - c. bateria
  - d. capacul bazei
5. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.](#)

## placa cu LED-uri

### Scoaterea plăcii cu LED-uri

1. Urmați procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.](#)
2. Scoateți:
  - a. capacul bazei
  - b. baterie
  - c. placă WLAN
  - d. placa SSD

- e. [cadrul șasiului](#)
3. Pentru a scoate placa cu LED-uri:
    - a. Ridicați dispozitivul de blocare și deconectați cablul plăcii LED de la conectorul de pe placa LED [1].
    - b. Scoateți șurubul M2x3 care fixează placa cu LED-uri de [2].
    - c. Scoateți prin ridicare placa de sistem de pe [3].



## Instalarea plăcii cu LED-uri

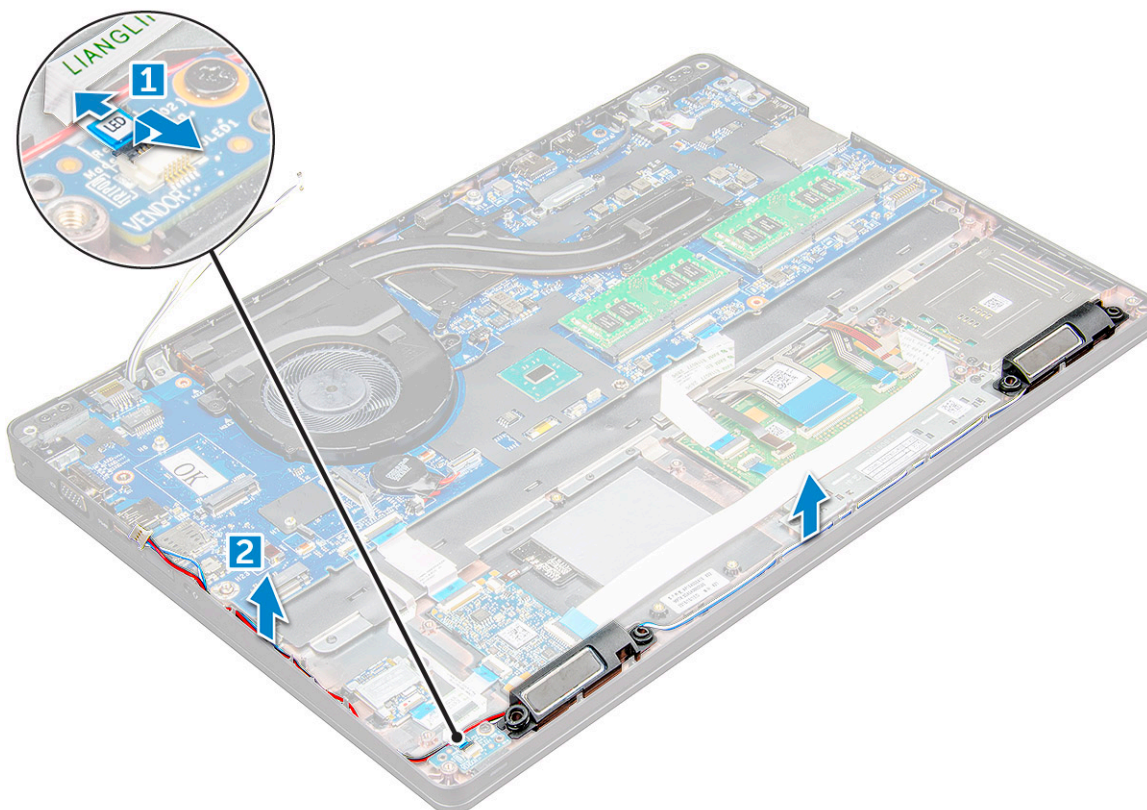
1. Așezați placa pentru LED-uri pe .
2. Strângeți șurubul M2x3 pentru a fixa placa cu LED-uri pe .
3. Conectați cablul plăcii cu LED-uri la conectorul de pe placa cu LED-uri.
4. Instalați:
  - a. [cadrul șasiului](#)
  - b. [placa SSD](#)
  - c. [placă WLAN](#)
  - d. [baterie](#)
  - e. [capacul bazei](#)
5. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.](#)

## Difuzor

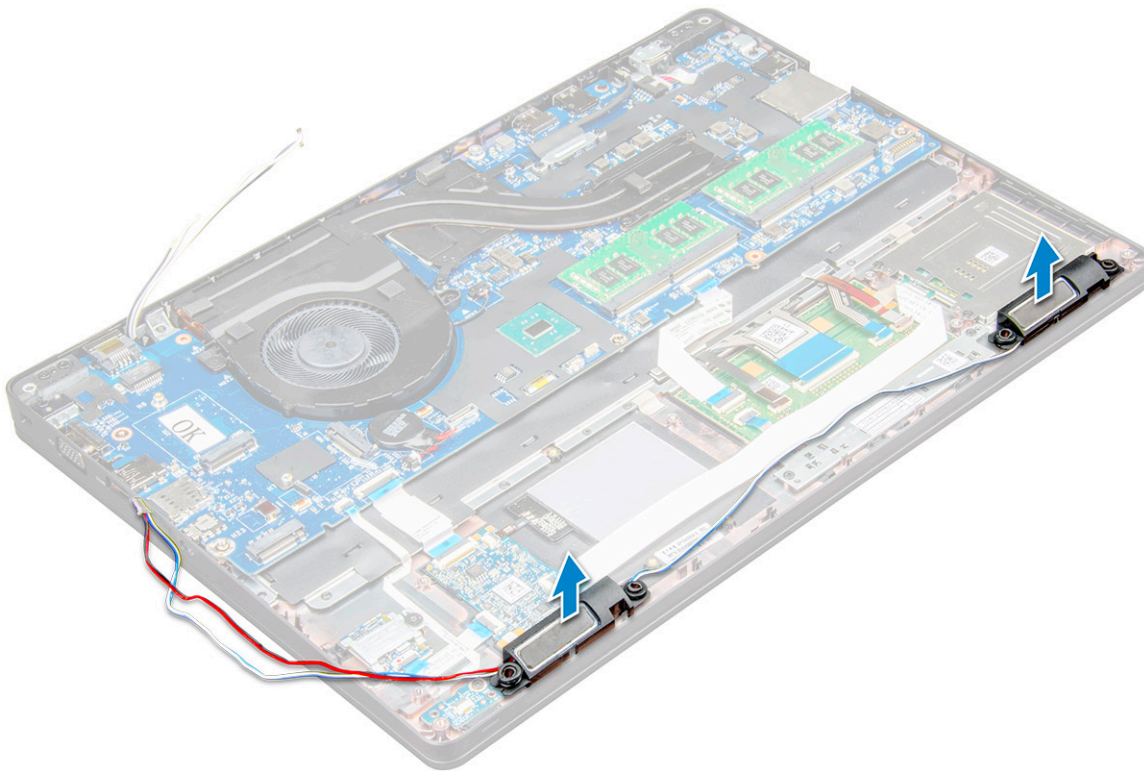
### Scoaterea boxei

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.](#)
2. Scoateți:

- a. capacul bazei
  - b. bateria
  - c. placa WLAN
  - d. placa SSD
  - e. cadrul șasiului
3. Pentru a deconecta cablurile:
- a. Ridicați clapeta și deconectați cablul plăcii LED [1].
  - b. Scoateți cablul boxelor [2].
  - c. Scoateți cablul boxelor din clemele de direcționare [3].



4. boxele din .



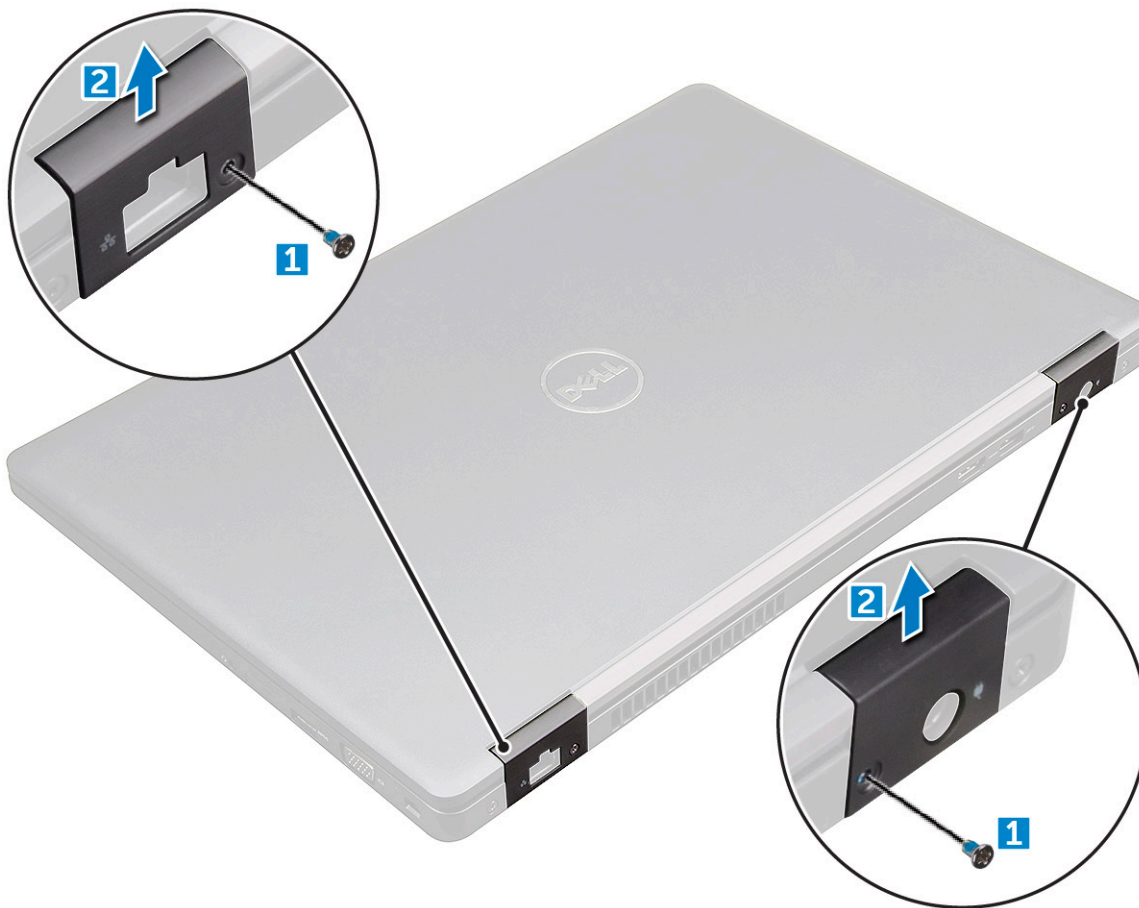
## Instalarea boxei

1. Așezați boxele în sloturile din .
2. Trageți cablul boxelor prin clemele de fixare din canalul de direcționare.
3. Conectați cablul boxelor și cablul plăcii LED la .
4. Instalați:
  - a. cadrul șasiului
  - b. placa SSD
  - c. placa WLAN
  - d. bateria
  - e. capacul bazei
5. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

## Capacul balamalei afișajului

### Scoaterea capacului balamalei afișajului

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Pentru a scoate capacul balamalelor:
  - a. Scoateți șuruburile M2x3 care fixează capacul balamalelor pe [1].
  - b. Scoateți capacul balamalelor de pe [2].



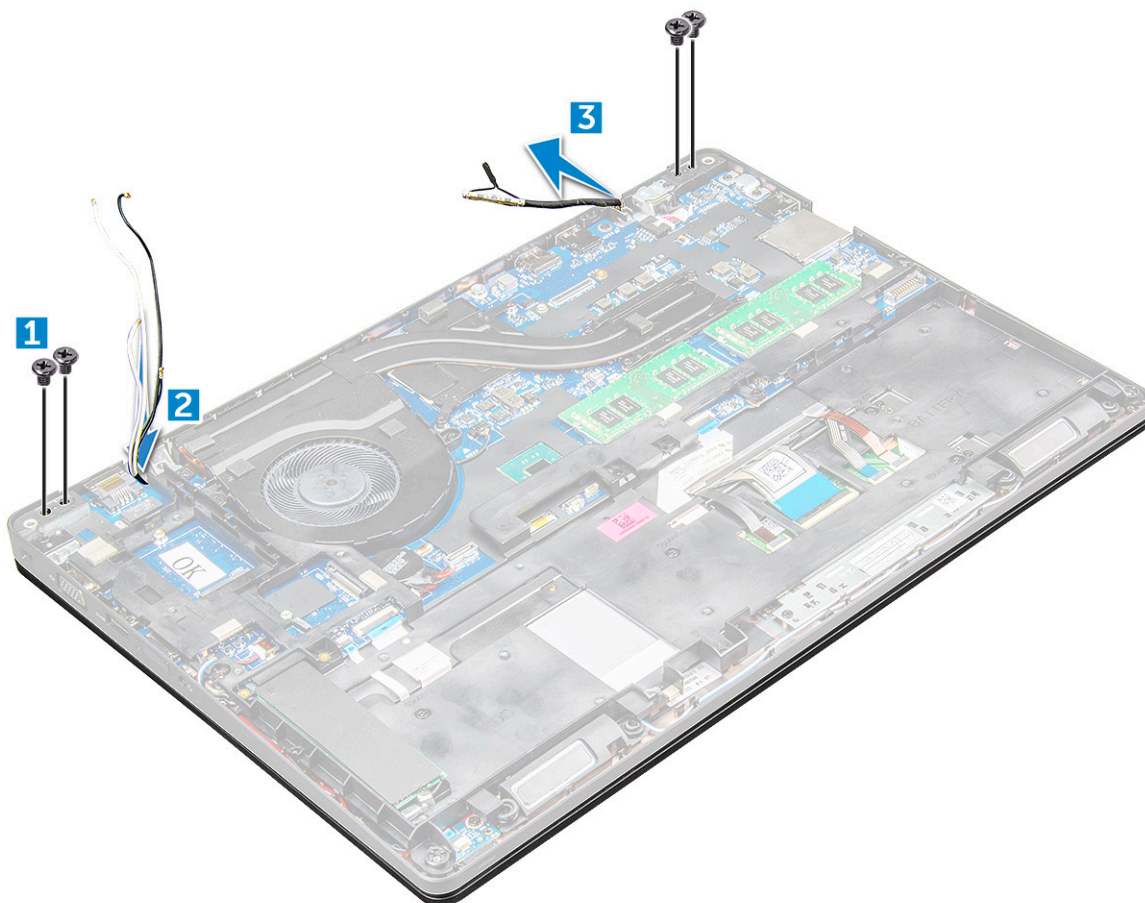
## Instalarea capacului balamalelor

1. Așezați suportul balamalelor pentru a-l alinia cu suporturile pentru șuruburi de pe .
2. Strângeți șuruburile M2x3 pentru a fixa ansamblul afișajului pe .
3. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

## Ansamblul afișajului

### Scoaterea ansamblului afișajului

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)
  - b. [bateria](#)
  - c. [capacul balamalei](#)
3. Pentru a scoate șuruburile balamalelor:
  - a. Scoateți șuruburile M2x5 care fixează ansamblul afișajului pe placa de sistem [1].
  - b. Eliberați cablurile antenelor și cablul afișajului din canalul de direcționare [2, 3].



4. Întoarceți invers .
5. Pentru a scoate ansamblul afișajului:
  - a. Scoateți șuruburile M2x5 care fixează ansamblul afișajului pe [1].
  - b. eschideți afișajul [2].




6. Glisați ansamblul afișajului pentru a-l scoate din .






## Instalarea ansamblului afișajului

1. Așezați ansamblul afișajului pentru a-l alinia cu suporturile pentru șuruburi de pe .

 **NOTIFICARE:** Închideți ecranul LCD înainte de a introduce șuruburile sau a întoarce invers laptopul.

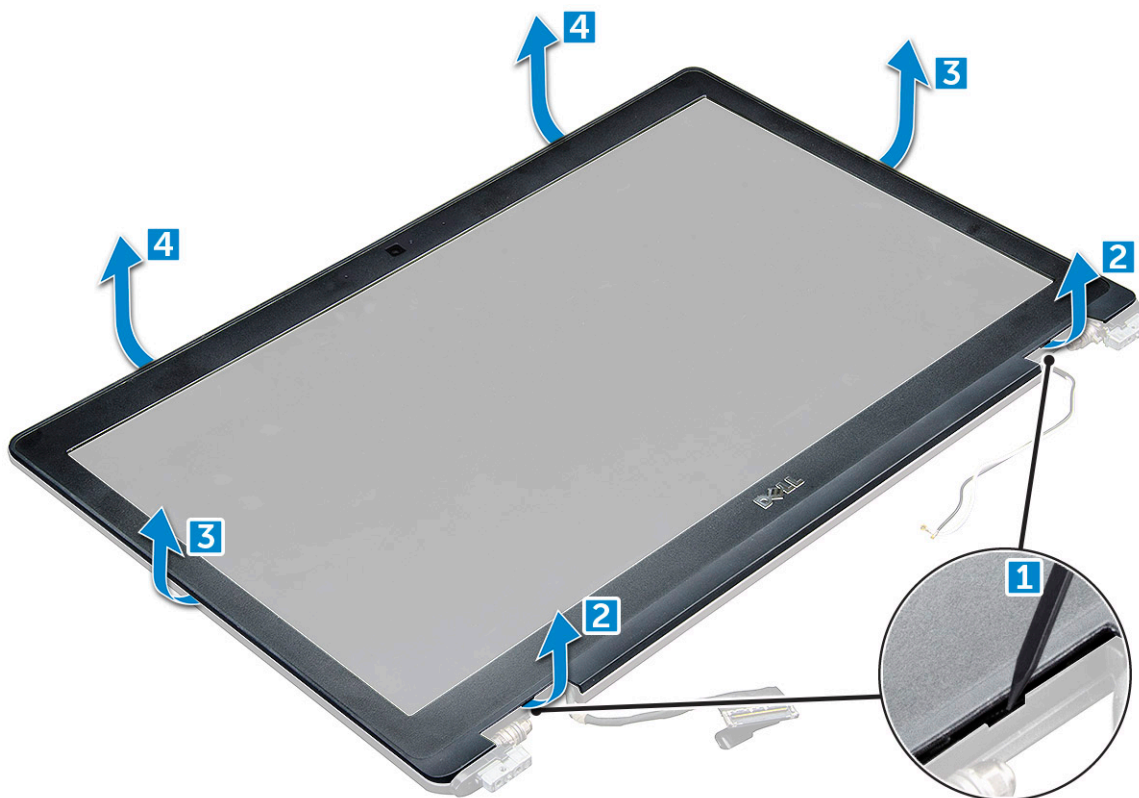
 **AVERTIZARE:** Treceți cablul antenelor și al afișajului prin orificiile de montare a balamalelor ecranului LCD atunci când ansamblul ecranului LCD este introdus în bază, pentru a preveni deteriorarea potențială a cablului.

2. Strângeți șuruburile M2x5 pentru a fixa ansamblul afișajului pe .
3. Întoarceți invers .
4. Conectați cablurile antenelor și cablul afișajului la conectori.
5. Așezați suportul cablului afișajului peste conector și strângeți șuruburile M2x5 pentru a fixa cablul afișajului pe .
6. Instalați:
  - a. capacul balamalei
  - b. placa WLAN
  - c. bateria
  - d. capacul bazei
7. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

## Cadrul afișajului

### Îndepărtarea cadrului afișajului

1. Urmați procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. capacul bazei
  - b. baterie
  - c. placa WWAN
  - d. placă WLAN
  - e. capacul de balama
  - f. ansamblul afișajului
3. Desprindeți marginile [1,2,3,4] pentru a elibera cadrul afișajului din ansamblul afișajului.



**AVERTIZARE:** Pe partea din spate a cadrului există un adeziv foarte puternic care îl sigilează de afișajul LCD, deci trebuie puțină forță pentru a-l desprinde de afișajul LCD și trebuie măsuri de precauție ca, atunci când se scoate cadrul, afișajul LCD să nu se deterioreze

## Instalarea cadrului afișajului

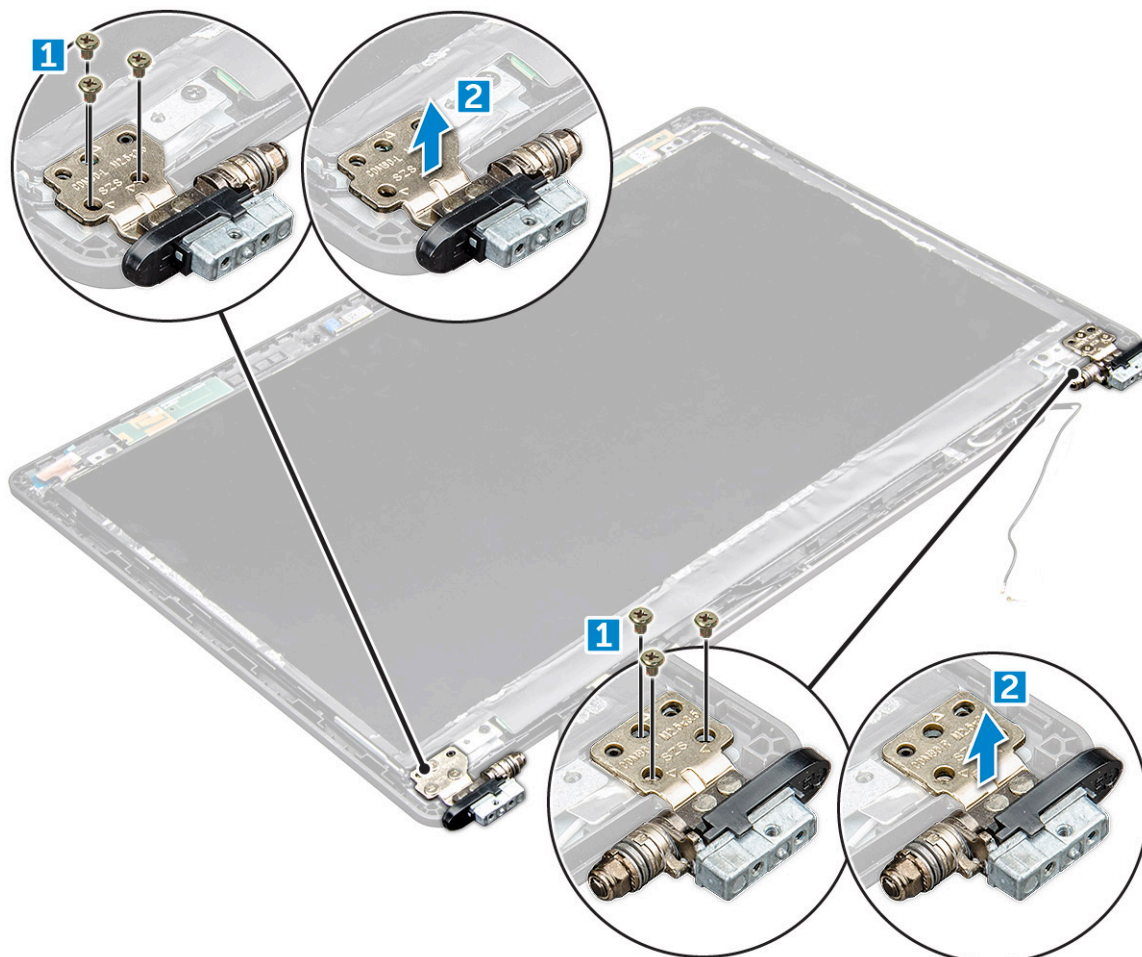
1. Așezați cadrul afișajului pe ansamblul afișajului.
2. Începând din colțul de sus, apăsați pe cadrul afișajului și continuați pe toată lungimea cadrului până când acesta se fixează pe ansamblul afișajului.
3. Instalați:
  - a. ansamblul afișajului
  - b. capacul de balama
  - c. placa WWAN
  - d. placă WLAN
  - e. baterie
  - f. capacul bazei
4. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.](#)

## Balamalele afișajului

### Scoaterea balamalei afișajului

1. Urmați procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.](#)
2. Scoateți:
  - a. capacul bazei
  - b. baterie

- c. placă WLAN
  - d. capacul balamalei
  - e. ansamblul afișajului
  - f.
3. Pentru a scoate balamaua afișajului:
- a. Scoateți șuruburile M2.5x3.5 care fixează balamaua afișajului de ansamblul afișajului [1].
  - b. Scoateți prin ridicare balamaua afișajului din ansamblul afișajului [2].
  - c. Repetați pentru a scoate cealaltă balama a afișajului.



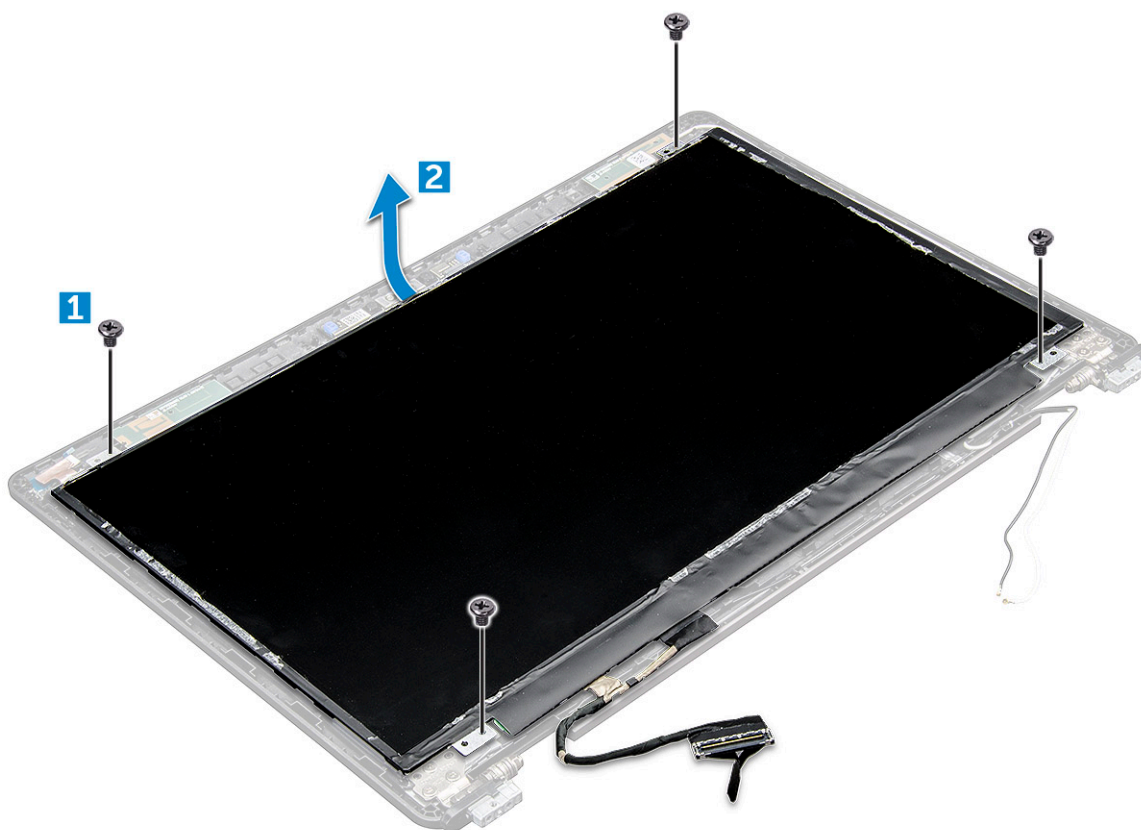
## Montarea balamalei afișajului

1. Așezați capacul de balama a afișajului pe ansamblul afișajului.
2. Strângeți șuruburile M2.5x3.5 pentru a fixa capacul de balama a afișajului pe ansamblul afișajului.
3. Repetați aceeași procedură, pașii 1-2, pentru a instala celălalt capac de balama.
4. Instalați:
  - a.
  - b. ansamblul afișajului
  - c. capacul de balama
  - d. placă WLAN
  - e. baterie
  - f. capacul bazei
5. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.](#)

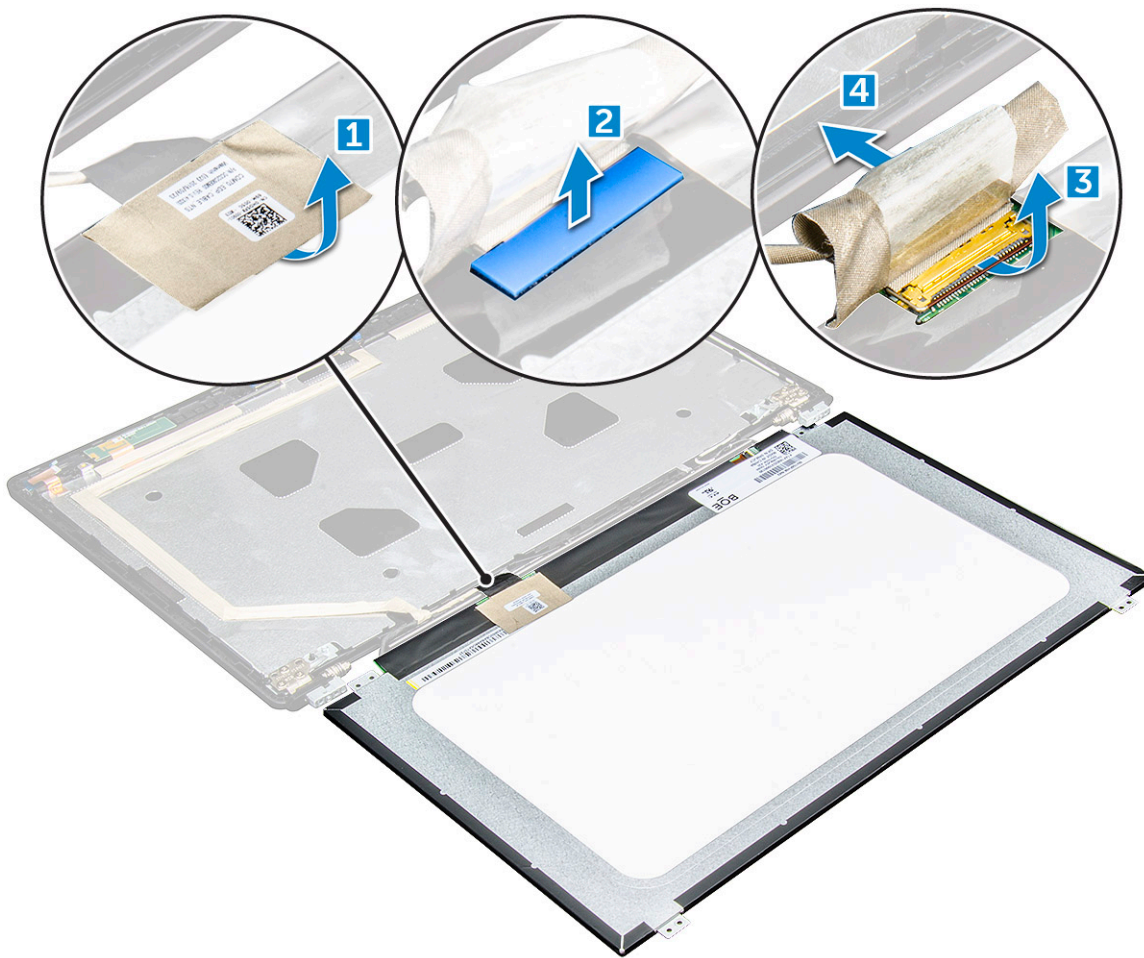
# Panoul afișajului

## Scoaterea panoului afișajului

1. Urmați procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. capacul bazei
  - b. baterie
  - c. placă WLAN
  - d. capacul de balama
  - e. ansamblul afișajului
  - f.
3. Scoateți șuruburile M2x3 care fixează panoul afișajului de ansamblul afișajului [1] și ridicați-l pentru a-l răsturna, pentru a avea acces la cablul eDP [2].



4. Scoateți panoul afișajului:
  - a. Dezlipiți banda adezivă [1].
  - b. Desprindeți banda albastră care fixează cablul afișajului [2].
  - c. Ridicați opritorul și deconectați cablul afișajului de la conectorul de pe placa de sistem [3, 4].



## Instalarea panoului afișajului

1. Conectați cablul eDP la conector și fixați banda albastră.
2. Aplicați banda adezivă pentru a fixa cablul eDP.
3. Așezați la loc panoul afișajului pentru a-l alinia cu suporturile pentru șuruburi de pe ansamblul afișajului.
4. Strângeți șuruburile M2x3 pentru a fixa panoul afișajului pe ansamblul afișajului.
5. Instalați:
  - a.
  - b. [ansamblul afișajului](#)
  - c. [capacul de balama](#)
  - d. [placă WLAN](#)
  - e. [baterie](#)
  - f. [capacul bazei](#)
6. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

## Cablul afișajului (eDP)

### Scoaterea cablului eDP

1. Urmați procedura din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului](#).
2. Scoateți:
  - a. [capacul bazei](#)

- b. bateria
  - c. placa WLAN
  - d. ansamblul afișajului
  - e. Panoul afișajului
  - f.
3. Desprindeți cablul eDP din banda adezivă pentru a-l scoate de pe afișaj.



## Instalarea cablului eDP

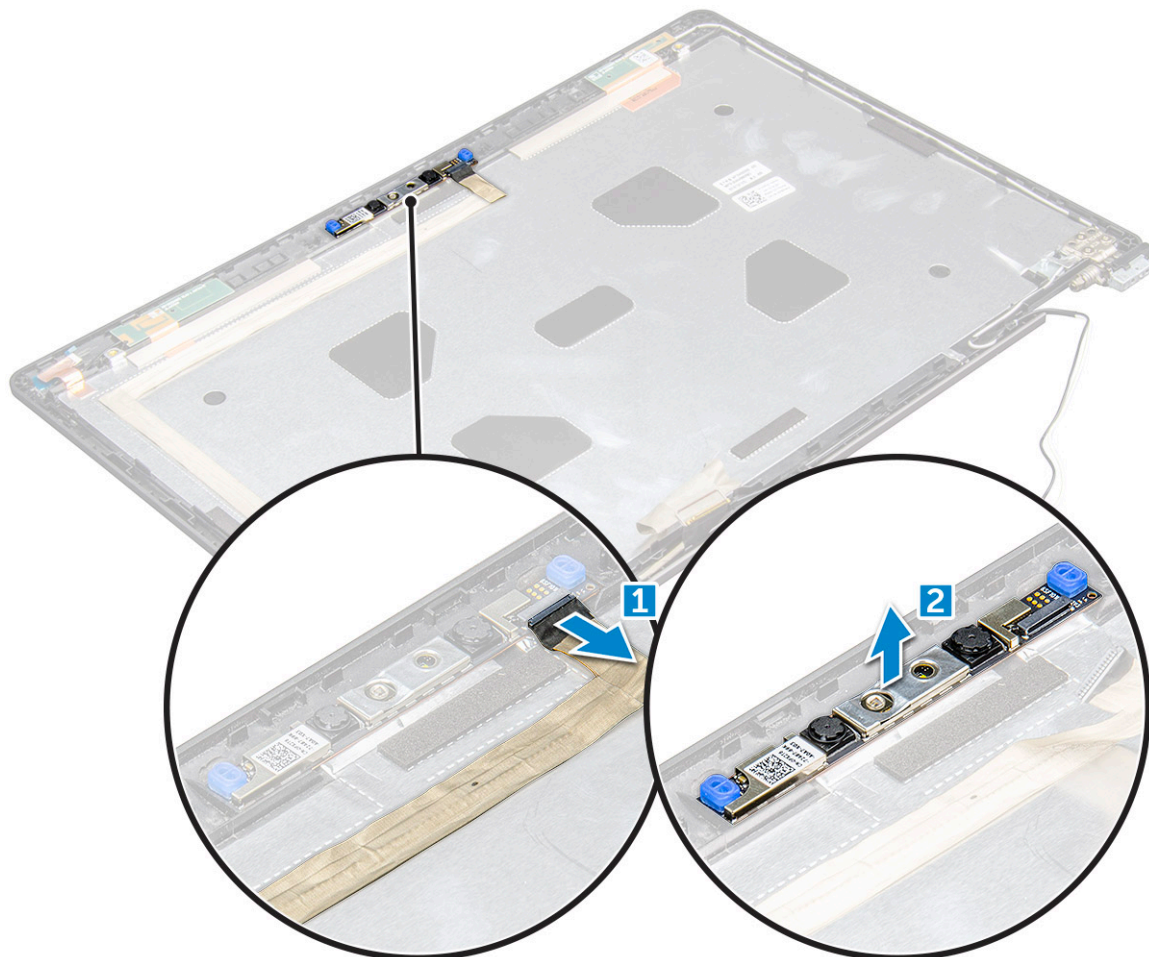
1. Ixați cablul eDP pe ansamblul afișajului.
2. Instalați:
  - a. panoul afișajului
  - b.
  - c. ansamblul afișajului
  - d. capacul balamalei
  - e. placă WLAN
  - f. baterie
  - g. capacul bazei
3. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.](#)

## Cameră

### Scoaterea camerei

1. Urmați procedurile din secțiunea [Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.](#)
2. Scoateți:
  - a. capacul bazei
  - b. baterie
  - c. placă WLAN
  - d. placa WWAN

- e. capacul balamalei
  - f. ansamblul afișajului
  - g. cadrul afișajului
  - h. panoul afișajului
3. Pentru a scoate camera:
    - a. Deconectați cablul camerei de la conector [1].
    - b. Scoateți prin ridicare camera din afișaj [2].



## Instalarea camerei

1. Poziționați camera pe ansamblul afișajului.
2. Conectați cablul camerei la conectorul de pe ansamblul afișajului.
3. Instalați:
  - a. panoul afișajului
  - b. cadrul afișajului
  - c. ansamblul afișajului
  - d. capacul balamalei
  - e. placa WWAN
  - f. placă WLAN
  - g. baterie
  - h. capacul bazei
4. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.](#)

# Zonă de sprijin pentru mâini

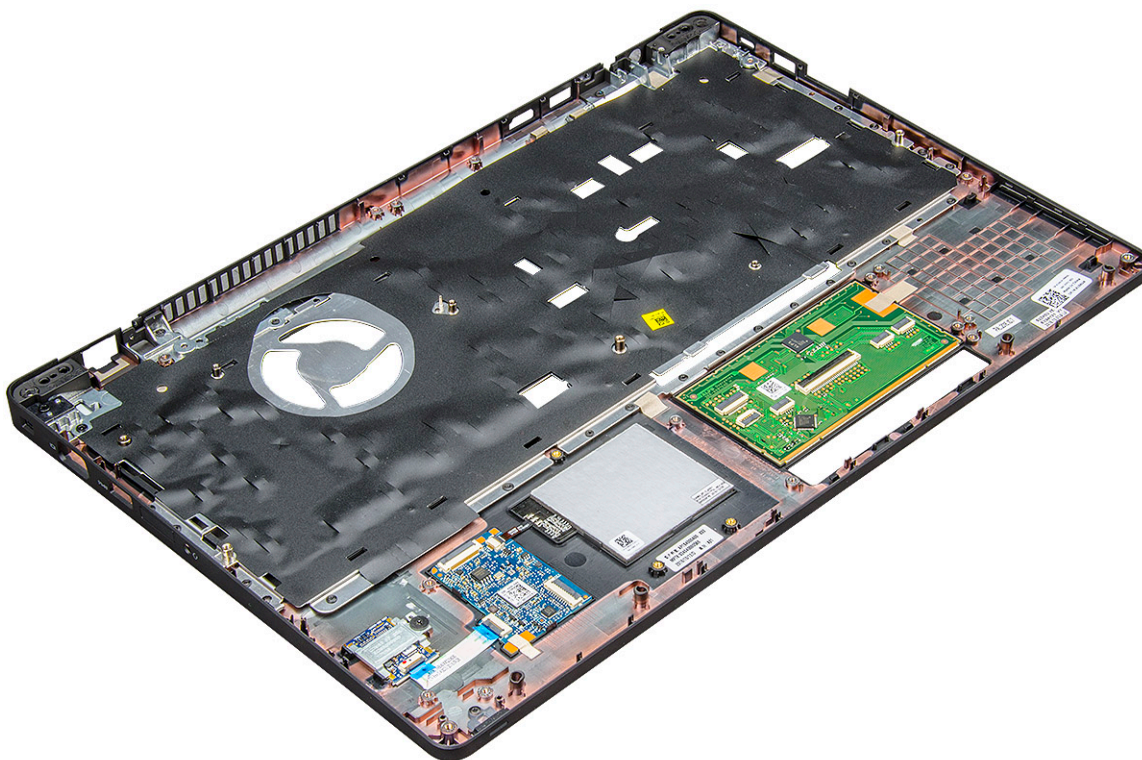
## Remontarea zonei de sprijin pentru mâini

1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.

2. Scoateți:

- a. capacul bazei
- b. bateria
- c.
- d. placa WLAN
- e. Placa WWAN
- f. unitatea SSD
- g. modulul de memorie
- h. ansamblul radiatorului
- i. baterie rotundă
- j. cadrul șasiului
- k. placa de sistem
- l. capacul balamalei
- m. ansamblul afișajului

**i** | **NOTIFICARE:** Componenta rămasă este suportul pentru mâini.



3. Instalați următoarele componente pe noul suport pentru mâini:

- a. ansamblul afișajului
- b. capacul balamalei
- c. placa de sistem
- d. cadrul șasiului
- e. baterie rotundă
- f. ansamblul radiatorului
- g. modulul de memorie
- h. placa SSD



- i. [Placa WWAN](#)
  - j. [placa WLAN](#)
  - k.
  - l. [bateria](#)
  - m. [capacul bazei](#)
4. Urmați procedura din secțiunea [După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului](#).

# Tehnologie și componente

## Subiecte:

- Adaptor de alimentare
- Procesoare
- Chipseturi
- Opțiuni pentru placa grafică
- Opțiuni de afișare
- Controler Realtek ALC3246 Waves MaxxAudio Pro
- Plăcile WLAN
- Opțiuni pentru hard diskuri
- Caracteristicile camerei
- Caracteristicile memoriei
- Driver audio Realtek HD

## Adaptor de alimentare

Acest laptop este livrat cu fișă cilindrică de 7,4 mm la adaptorul de curent de 130 W.

**AVERTISMENT:** Atunci când deconectați cablul adaptorului de alimentare de la laptop, apucați de conector și nu de cablul propriu-zis și apoi trageți ferm, dar cu atenție, pentru a preveni deteriorarea cablului.

**AVERTISMENT:** Adaptorul de alimentare funcționează cu prize electrice din întreaga lume. Cu toate acestea, tipurile de conectori și prelungitoare variază de la o țară la alta. Utilizarea unui cablu incompatibil sau conectarea incorectă a unui cablu la un prelungitor multiplu sau la o priză electrică poate provoca incendii sau deteriorarea echipamentului.

## Procesoare

Acest laptop este livrat cu următoarele procesoare:

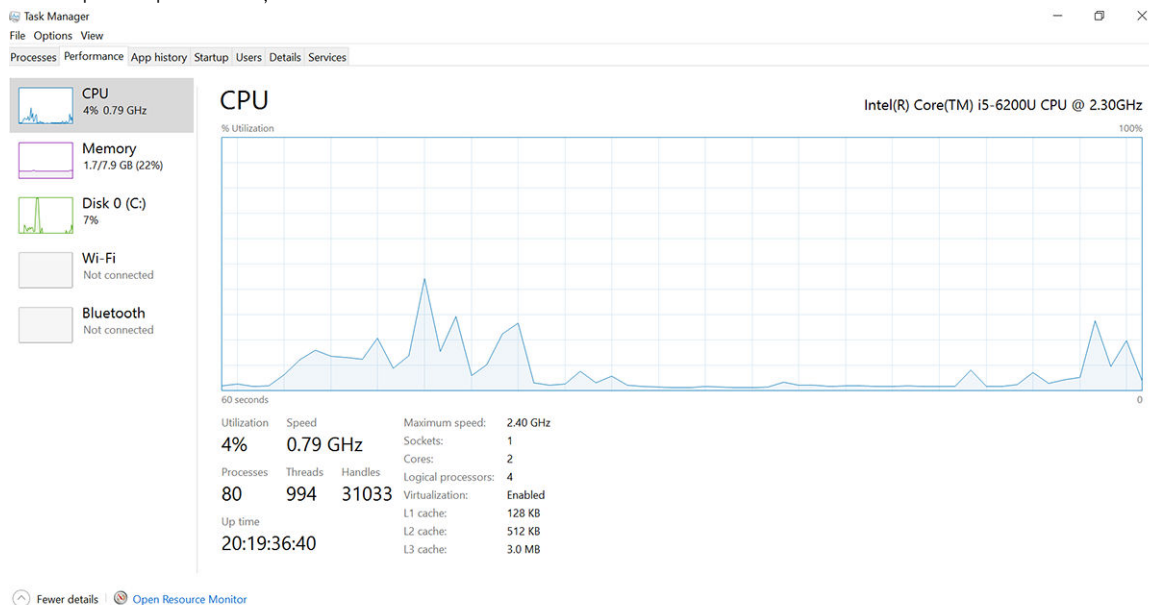
- Intel Xeon E3-1505MV6 (8M Cache, 4,0 GHz), vPro, Quad Core, 35W
- Intel Core i5-7300HQ (6M Cache, 3,5 GHz), Quad Core, 35W
- Intel Core i5-7440HQ (6M Cache, 3,8 GHz), vPro, Quad Core, 35W
- Intel Core i7-7700HQ (6M Cache, 3,8 GHz), Quad Core, 35W
- Intel Core i7-7820HQ (8M Cache, până la 3,9 GHz), vPro, Quad Core, 35W

**NOTIFICARE:** Frecvența și performanțele diferă în funcție de volumul de lucru și de alte variabile.

## Verificarea utilizării procesorului în Manager activități

1. Faceți clic dreapta pe bara de sarcini.
2. Selectați Pornire **Manager activități**.  
Se afișează fereastra **Manager activități Windows**.
3. Faceți clic pe fila **Performanțe** din fereastra **Manager activități Windows**.

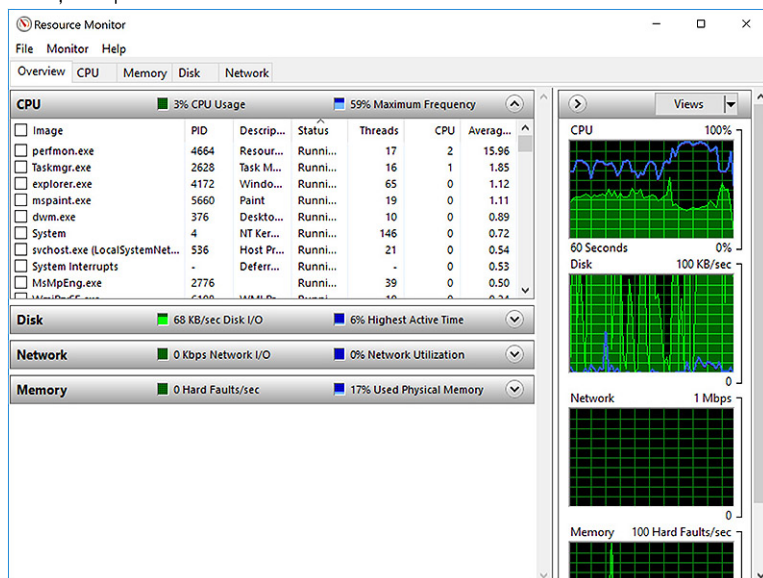
Se afișează detaliile privind performanțele



procesorului.

## Verificarea utilizării procesorului în Monitor resurse


1. Faceți clic dreapta pe bara de sarcini.
2. Selectați Pornire **Manager activități**.  
Se afișează fereastra **Manager activități Windows**.
3. Faceți clic pe fila **Performanțe** din fereastra **Manager activități Windows**.  
Se afișează detaliile privind performanțele procesorului.
4. Faceți clic pe Deschidere **Monitor resurse**.



## Chipseturi

Comunicarea cu procesorul se face prin chipset la laptopurile și notebookurile. Acest laptop este echipat cu Intel Mobile CM238.

## Descărcarea driverului pentru chipset

1. Porniți laptopul.
2. Accesați **Dell.com/support**.
3. Faceți clic pe **Product Support (Asistență produs)**, introduceți eticheta de service aferentă laptopului și faceți clic pe **Submit (Remitere)**.  
 **NOTIFICARE:** Dacă nu aveți eticheta de service, utilizați caracteristica de detectare automată sau răsfoiți manual după modelul laptopului.
4. Faceți clic pe **Drivers and Downloads (Driveri și descărcări)**.
5. Selectați sistemul de operare instalat pe laptop.
6. Derulați în josul paginii, extindeți secțiunea **Chipset (Chipset)** și selectați driverul pentru chipset.
7. Faceți clic pe **Download File (Descărcare fișier)** pentru a descărca cea mai recentă versiune a driverului de chipset pentru laptopul dvs.
8. După ce se termină descărcarea, accesați folderul în care ați salvat fișierul driverului.
9. Faceți dublu clic pe pictograma fișierului driverului pentru chipset și urmați instrucțiunile de pe ecran.

## Opțiuni pentru placa grafică

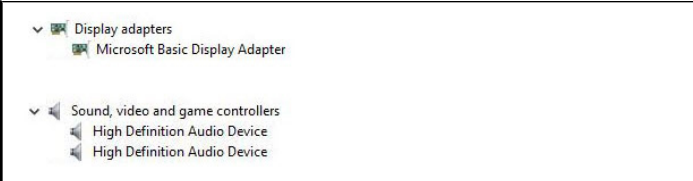
Acest laptop se livrează cu următoarele opțiuni de chipset pentru placa grafică:

- Placă grafică Intel HD 630
- Placă grafică Intel HD P630
- NVIDIA Quadro M620, pe 128 de biți


## Driveri pentru placa grafică Intel HD

Verificați dacă driverii pentru placa grafică Intel HD sunt instalate deja pe laptop.

**Tabel 1. Driveri pentru placa grafică Intel HD**

Înainte de instalare	După instalare
	

## Descărcarea driverelor

1. Porniți laptopul.
2. Accesați **Dell.com/support**.
3. Faceți clic pe **Product Support (Asistență produs)**, introduceți eticheta de service aferentă laptopului și faceți clic pe **Submit (Remitere)**.  
 **NOTIFICARE:** Dacă nu aveți eticheta de service, utilizați caracteristica de detectare automată sau răsfoiți manual după modelul laptopului.
4. Faceți clic pe **Drivers and Downloads (Driveri și descărcări)**.
5. Selectați sistemul de operare instalat pe laptop.
6. Derulați în josul paginii și selectați driverul pentru instalare.
7. Faceți clic pe **Download File (Descărcare fișier)** pentru a descărca driverul pentru laptop.
8. După ce se termină descărcarea, accesați folderul în care ați salvat fișierul driverului.
9. Faceți dublu clic pe pictograma fișierului driverului audio și urmați instrucțiunile de pe ecran.

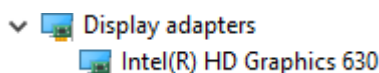
# Opțiuni de afișare

Acest laptop are următoarele opțiuni pentru afișaj:

- HD (1.366 x 768) 15,6"
- FHD WVA (1.920 x 1.080) 15,6"
- FHD WVA (tactil) (1.920 x 1.080) 15,6"

## Identificarea adaptorului de afișare

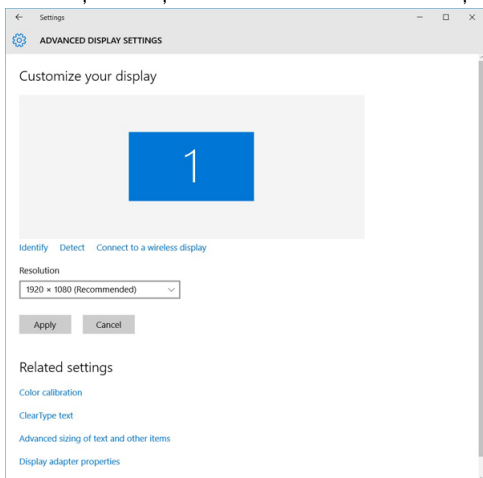
1. Faceți clic dreapta pe meniul Start.
2. Selectați Manager dispozitive.
3. Extindeți **Adaptoare afișare**.



Se afișează adaptoarele de afișare.

## Modificarea rezoluției ecranului

1. Faceți clic dreapta pe desktop și selectați **Display Settings (Setări afișare)**.
2. Atingeți sau faceți clic pe **Display settings (Setări afișare)**.  
Se afișează fereastra pentru setări.
3. Defilați în jos și selectați **Advanced Display Settings (Setări avansate pentru afișaj)**.  
Se afișează setările avansate pentru afișaj.
4. Selectați rezoluția necesară din lista verticală și atingeți **Apply (Se aplică)**.



## Rotirea afișajului

1. Faceți clic dreapta pe desktop.  
Se afișează un submeniu.
2. Selectați **Graphic Options (Opțiuni grafice) > Rotation (Rotire)** și alegeți una dintre opțiunile următoare:
  - Rotate to Normal (Rotire la afișare normală)
  - Rotate to 90 Degrees (Rotire cu 90 de grade)
  - Rotate to 180 Degrees (Rotire cu 180 de grade)
  - Rotate to 270 Degrees (Rotire cu 270 de grade)

**NOTIFICARE:** De asemenea, afișajul poate fi rotit cu ajutorul următoarelor combinații de taste:

- Ctrl + Alt + tasta săgeată în sus (Rotire la afișare normală)
- Tasta săgeată la dreapta (Rotire cu 90 de grade)
- Tasta săgeată în jos (Rotire cu 180 de grade)

- Tasta săgeată la stânga (Rotire cu 270 de grade)

## Reglarea luminozității în Windows 10

Pentru a activa sau a dezactiva reglarea automată a luminozității ecranului:

1. Trageți cu degetul dinspre marginea din dreapta a afișajului pentru a accesa Centrul de acțiune.
2. Atingeți sau faceți clic pe **All Settings (Toate setările)** > **System (Sistem)** > **Display (Ecran)**.
3. Utilizați cursorul **Reglați automat luminozitatea ecranului** pentru a activa sau a dezactiva automat reglarea luminozității.

**NOTIFICARE:** Mai puteți utiliza cursorul **Nivel de luminozitate** pentru a regla manual luminozitatea.

## Curățarea afișajului

1. Verificați prezența petelor sau a zonelor care necesită curățare.
2. Utilizați o cârpă din microfibre pentru a îndepărta murdăria evidentă și eliminați cu atenție orice particule de praf.
3. Trebuie utilizate seturi de curățare corespunzătoare pentru a curăța și a păstra afișajul în stare perfect curată.  
**NOTIFICARE:** Nu pulverizați niciodată niciun fel de soluție de curățare direct pe ecran; pulverizați-o pe cârpa de curățare.
4. Ștergeți cu grijă ecranul, folosind o mișcare circulară. Nu apăsați puternic pe lavetă.  
**NOTIFICARE:** Nu apăsați cu putere și nu atingeți ecranul cu degetele, deoarece puteți lăsa amprente și pete.  
**NOTIFICARE:** Nu lăsați lichide pe ecran.
5. Îndepărtați complet umezeala excesivă, deoarece aceasta poate deteriora ecranul.
6. Permiteți uscarea completă a afișajului înainte de a-l porni.
7. Pentru pete dificil de îndepărtat, repetați această procedură până când afișajul este curat.

## Utilizarea ecranului tactil în Windows 10

Urmați pașii de mai jos pentru a activa sau a dezactiva ecranul tactil:

1. Faceți clic dreapta pe meniul Start.
2. Selectați **Panou de control**.
3. Atingeți **Creion și dispozitive de intrare** în **Panou de control**.
4. Atingeți fila **Atingere**.
5. Selectați **Se utilizează degetul ca dispozitiv de intrare** pentru a activa ecranul tactil. Debifați caseta pentru a dezactiva ecranul tactil.

## Conectarea dispozitivelor de afișare externe

Urmați acești pași pentru a conecta laptopul la un dispozitiv de afișare extern:


1. Asigurați-vă că dispozitivul extern de afișare este pornit și conectați cablul dispozitivului extern de afișare la un port video de pe laptop.
2. Apăsați pe tasta siglă Windows+P.
3. Selectați unul dintre următoarele moduri:
  - Doar pe ecranul computerului
  - Dublare
  - Extindere
  - Doar pe al doilea ecran

**NOTIFICARE:** Pentru mai multe informații, consultați documentul livrat împreună cu dispozitivul de afișare.


# Controler Realtek ALC3246 Waves MaxxAudio Pro

Acest laptop este livrat cu controler Realtek ALC3246-CG Controller Waves MaxxAudio Pro integrat. Este un codec audio de înaltă definiție, conceput pentru desktopuri și laptopuri cu Windows.

## Descărcarea driverului audio

1. Porniți laptopul.
2. Accesați **www.Dell.com/support**.
3. Faceți clic pe **Product Support (Asistență produs)**, introduceți eticheta de service aferentă laptopului și faceți clic pe **Submit (Remitere)**.  
 **NOTIFICARE:** Dacă nu aveți eticheta de service, utilizați caracteristica de detectare automată sau răsfoiți manual după modelul laptopului.
4. Faceți clic pe **Drivers and Downloads (Driveri și descărcări)**.
5. Selectați sistemul de operare instalat pe laptop.
6. Derulați în josul paginii și extindeți secțiunea **Audio (Audio)**.
7. Selectați driverul audio.
8. Faceți clic pe **Download File (Descărcare fișier)** pentru a descărca cea mai recentă versiune a driverului audio pentru laptopul dvs.
9. După ce se termină descărcarea, accesați folderul în care ați salvat driverul audio.
10. Faceți dublu clic pe pictograma fișierului driverului audio și urmați instrucțiunile de pe ecran.

## Identificarea controlerului audio în Windows 10

1. Trageți cu degetul dinspre marginea din dreapta pentru a accesa **Centru acțiuni** și selectați **Toate setările** .
2. Tastați **Manager dispozitive** în caseta de căutare și selectați **Manager dispozitive** în panoul din stânga.
3. Extindeți **Controlere de sunet, video și de jocuri**.  
Este afișat controlerul audio.

**Tabel 2. Identificarea controlerului audio în Windows 10**

Înainte de instalare	După instalare
	

## Modificarea setărilor audio

1. Atingeți zona **Search the web and Windows (Căutare pe web și în Windows)** și tastați **Dell Audio**.
2. Lansați utilitarul Dell Audio din panoul din stânga.

## Plăcile WLAN

Acest laptop acceptă plăci Intel 8265 fără Bluetooth sau Qualcomm QCA61 cu Bluetooth.

 **NOTIFICARE:** Qualcomm xxxxxx (de exemplu: QCA61x4A) este un produs al Qualcomm Technologies, Inc

## Opțiuni pentru hard diskuri

Acest laptop acceptă unități de hard disk și unități SSD M.2 SATA și M.2 PCIe NVMe.

## Identificarea hard diskului în Windows 10

1. Faceți clic dreapta pe meniul Start
2. Selectați **Manager dispozitive** și extindeți **Unități de disc**.

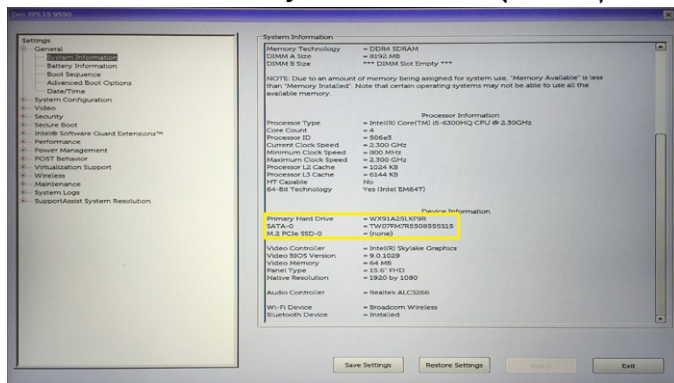


Hard diskul este listat sub **Unități de disc**.

## Identificarea hard diskului în sistemul BIOS

1. Porniți sau reporniți sistemul.
2. Atunci când apare sigla Dell, acționați astfel pentru a accesa programul de configurare BIOS:
  - Cu tastatura – apăsați F2 până când apare mesajul Entering BIOS Setup (Se accesează configurarea BIOS). Pentru a accesa meniul de selectare a unității de încărcare, apăsați F12.

Hard diskul este listat sub **System Information (Informații sistem)** în grupul **General (Generalități)**.



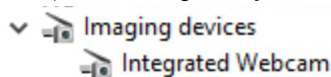
## Caracteristicile camerei

Acest laptop se livrează cu o cameră orientată frontal cu o rezoluție a imaginii de 1.280 x 720 (maximum).

**NOTIFICARE:** Camera se află în centrul părții de sus a ecranului.

## Identificarea camerei în Manager dispozitive în Windows 10

1. În caseta de **Căutare**, tastați **manager dispozitive**, și atingeți rezultatul pentru a-l porni.
2. Sub secțiunea **Manager dispozitive**, extindeți secțiunea **Dispozitive imagine**.



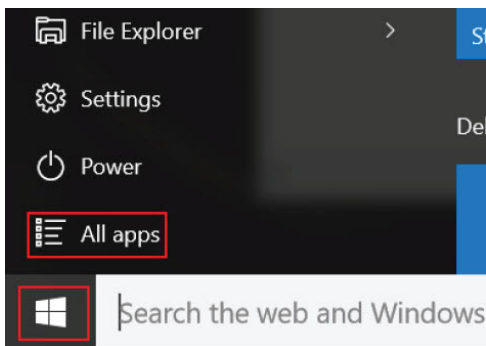
## Pornirea camerei

Pentru a porni camera, deschideți o aplicație care utilizează camera. De exemplu, dacă apăsați pe software-ul Skype livrat cu laptopul, camera pornește. Similar, dacă stați de vorbă pe internet și aplicația solicită acces la camera web, aceasta pornește.

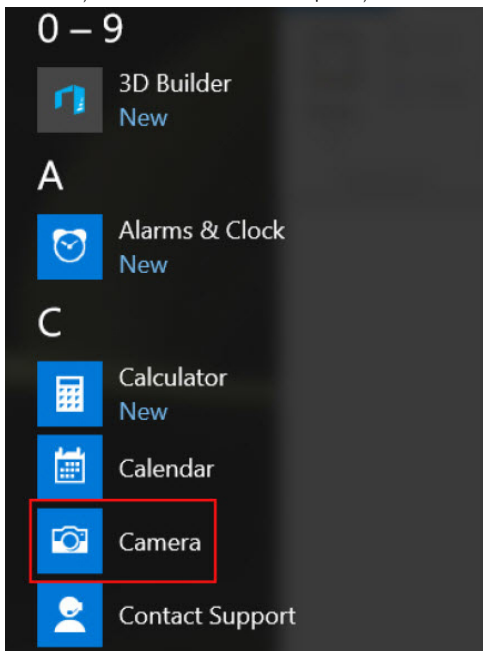
## Pornirea aplicației camerei

1. Atingeți sau faceți clic pe butonul **Windows** și selectați Toate **aplicațiile**.

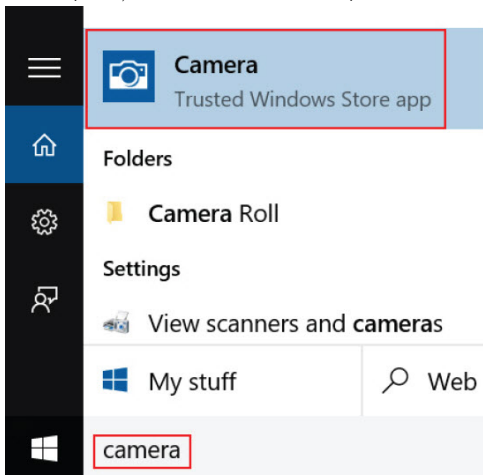




2. Selectați **Cameră** din lista de aplicații.




3. Dacă aplicația **Cameră** nu este disponibilă în lista de aplicații, căutați-o.



## Caracteristicile memoriei

Acest laptop acceptă o memorie minimă de 4 GB și o memorie maximă de 32 GB DDR4, până la 2400 MHz (quad core).

## Verificarea memoriei de sistem în Windows 10

1. Faceți clic pe meniul Start și selectați **Setări**  > **Sistem**.
2. Sub **Sistem**, atingeți **Despre**.


## Verificarea memoriei sistemului în configurarea sistemului (BIOS)

1. Porniți sau reporniți sistemul.
2. Când se afișează sigla Dell, acționați după cum urmează
  - Cu tastatura – apăsați F2 până când apare mesajul Entering BIOS Setup (Se accesează configurarea BIOS). Pentru a accesa meniul de selectare a unității de încărcare, apăsați F12.
3. În panoul din stânga, selectați **Settings (Setări) General (Generalități) System Information (Informații sistem)**. Informațiile privind memoria sunt afișate în panoul din dreapta.

## Testarea memoriei cu ajutorul programului ePSA

1. Porniți sau reporniți sistemul.
2. Efectuați una dintre următoarele acțiuni după ce se afișează sigla Dell:
  - Pe tastatură, apăsați pe **F12**.
  - Sistemul afișează meniul de încărcare unică, folosiți tastele săgeată în sus și în jos pentru a accesa secțiunea de diagnosticare și apăsați pe Enter pentru a lansa ePSA.

PreBoot System Assessment (PSA) (Evaluarea sistemului la preîncărcare) va porni pe sistemul dvs.

 **NOTIFICARE:** Dacă așteptați prea mult și apare deja sigla sistemului de operare, atunci continuați să așteptați până ce este afișat desktopul. Opriti laptopul și încercați din nou.

 **NOTIFICARE:** Alternativ, ePSA se poate lansa apăsând continuu pe **Fn+ Apăsați pe butonul de pornire**.

## DDR4

Memoria DDR4 (Double Data Rate din a patra generație) este succesoarea cu viteză superioară a tehnologiilor DDR2 și DDR3 și permite o capacitate de până la 512 GB față de valoarea maximă de 128 GB pentru fiecare modul DIMM oferită de DDR3. Memoria DDR4 cu acces aleator sincronizat dinamic este codificată diferit de memoriile SDRAM și DDR, pentru a preveni instalarea de către utilizator a tipului incorect de memorie în sistem.

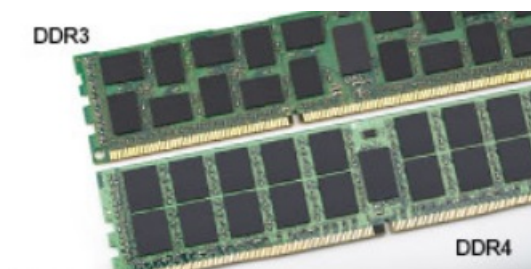
DDR4 are nevoie de o tensiune cu 20 % mai mică sau de numai 1,2 V, în comparație cu memoria DDR3, care necesită 1,5 V de alimentare electrică pentru a funcționa. DDR4 acceptă, de asemenea, un mod inovator de întrerupere profundă a alimentării care îi permite dispozitivului gazdă să intre într-un mod de repaus fără a fi necesară reîmprospătarea memoriei. Modul de întrerupere profundă a alimentării poate reduce consumul de energie în modul repaus cu 40 - 50 la sută.

## Detalii despre memoria DDR4

Există niște diferențe subtile între modulele de memorie DDR3 și DDR4, enumerate mai jos.

Diferență între șanțurile pentru cheie

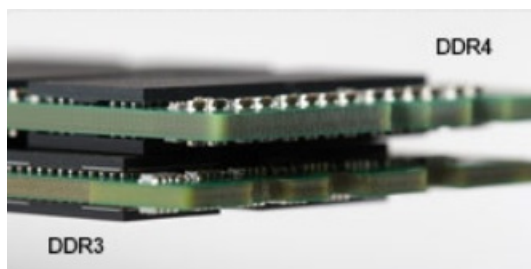
Șanțul pentru cheie de pe un modul DDR4 se află în alt loc față de cel de pe modulul DDR3. Ambele șanțuri se află pe marginea de inserție, dar locația șanțului de pe DDR4 este ușor diferită, pentru a se preveni instalarea modulului pe o placă sau o platformă incompatibilă.



**Figura 1. Diferența între șanțuri**

Grosime mai mare

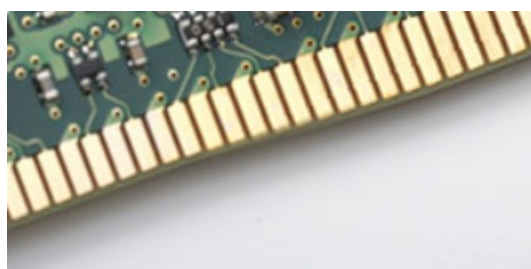
Modulele DDR4 sunt puțin mai groase decât DDR3, pentru a îngloba mai multe straturi de semnal.



**Figura 2. Diferența de grosime**

Marginea curbată

Modulele DDR4 au o margine curbată, care ajută la introducerea și reduce apăsarea asupra plăcii cu circuite imprimate în timpul instalării memoriei.



**Figura 3. Marginea curbată**







## Erorile de memorie

Erorile de memorie din sistem afișează noul cod de eroare ca APRINS-INTERMITENT-INTERMITENT sau APRINS-INTERMITENT-APRINS. Dacă se defectează toate memoriile, ecranul LCD nu se aprinde. Depanați posibilele defecțiuni de memorie încercând să introduceți module de memorie despre care știți că sunt funcționale în conectorii pentru memorie din partea de jos a sistemului sau de sub tastatură (în cazul anumitor sisteme portabile).

## Drivere audio Realtek HD

Verificați dacă driverele audio Realtek sunt instalate deja pe laptop.

**Tabel 3. Drivere audio Realtek HD**

Înainte de instalare	După instalare
<ul style="list-style-type: none"><li>▼  Audio inputs and outputs<ul style="list-style-type: none"><li> Microphone (High Definition Audio Device)</li><li> Speakers (High Definition Audio Device)</li></ul></li> <li>▼  Sound, video and game controllers<ul style="list-style-type: none"><li> High Definition Audio Device</li><li> Intel(R) Display Audio</li></ul></li></ul>	

# Opțiunile de configurare a sistemului

**NOTIFICARE:** În funcție de computer și de dispozitivele instalate, elementele prezentate în această secțiune pot să apară sau nu.

## Subiecte:

- Boot Sequence (Secvența de încărcare)
- Tastele de navigare
- Prezentare generală a configurării sistemului
- Accesarea programului System Setup (Configurare sistem)
- Opțiunile ecranului General (Generalități)
- Opțiunile ecranului System Configuration (Configurație sistem)
- Opțiunile ecranului Video (Video)
- Opțiunile ecranului Security (Securitate)
- Opțiunile ecranului Secure Boot (Încărcare securizată)
- Intel Software Guard Extensions
- Opțiunile ecranului Performance (Performanțe)
- Opțiunile ecranului Power management (Gestionare alimentare)
- Opțiunile ecranului POST Behavior (Comportament POST)
- Opțiunile ecranului Virtualization Support (Suport virtualizare)
- Opțiunile ecranului Wireless (Wireless)
- Opțiunile ecranului Maintenance (Întreținere)
- Opțiunile ecranului System Log (Jurnal de sistem)
- Actualizarea BIOS în Windows
- Parola de sistem și de configurare

## Boot Sequence (Secvența de încărcare)

Boot Sequence (Secvența de încărcare) vă permite să treceți peste ordinea de încărcare a dispozitivelor definită de Configurarea sistemului și să încărcați direct un dispozitiv anume (de exemplu: unitatea optică sau hard diskul). În timpul Testului Power-on Self-Test (POST), când apare sigla Dell, puteți:

- Accesa System Setup (Configurarea sistemului), apăsând tasta F2.
- Afișa meniul de încărcare unic, apăsând tasta F12.

Meniul de încărcare unic afișează dispozitivele pe care le puteți încărca, inclusiv opțiunea de diagnosticare. Opțiunile meniului de încărcare sunt:

- Disc amovibil (dacă există)
- Unitate STXXXX

**NOTIFICARE:** XXXX este numărul unității SATA.

- Unitatea optică (dacă există)
- Hard disk SATA (dacă există)
- Diagnosticare

**NOTIFICARE:** Selectarea **Diagnostics (Diagnosticare)** afișează ecranul **SupportAssist**.

Ecranul secvenței de încărcare afișează și opțiunea de a accesa ecranul System Setup (Configurarea sistemului).

## Tastele de navigare

**NOTIFICARE:** Pentru majoritatea opțiunilor de configurare a sistemului, modificările pe care le efectuați sunt înregistrate, dar nu au efect până când nu reporniți sistemul.

Taste	Navigare
Săgeată în sus	Mută la câmpul anterior.
Săgeată în jos	Mută la câmpul următor.
Enter	Selectează o valoare în câmpul selectat (dacă este cazul) sau urmărește legătura din câmp.
Bară de spațiu	Extinde sau restrânge o listă verticală, dacă este cazul.
Tab	Mută la următoarea zonă de focalizare.
Esc	Se deplasează la pagina anterioară până vizualizați ecranul principal. Dacă apăsați tasta Esc în ecranul principal, se afișează un mesaj care vă solicită să salvați toate modificările nesalvate și să reporniți sistemul.

## Prezentare generală a configurării sistemului

Configurarea sistemului vă permite:

- să modificați informațiile de configurare a sistemului după ce adăugați, schimbați sau scoateți orice componentă hardware din computer.
- să setați sau să schimbați o opțiune care poate fi setată de utilizator, cum ar fi parola de utilizator.
- să citiți informațiile despre cantitatea de memorie curentă sau să setați tipul de hard disk instalat.

Înainte de a utiliza meniul de configurare a sistemului, se recomandă să notați informațiile din ecranul de configurare a sistemului pentru referințe ulterioare.

**AVERTIZARE:** Dacă nu sunteți un expert în utilizarea computerului, nu modificați setările pentru acest program. Anumite modificări pot duce la funcționarea incorectă a computerului.

## Accesarea programului System Setup (Configurare sistem)

1. Porniți (sau reporniți) computerul.
2. După ce apare sigla Dell albă, apăsați imediat pe F2.

Se afișează pagina System Setup (Configurare sistem).

**NOTIFICARE:** Dacă așteptați prea mult și apare deja sigla sistemului de operare, așteptați până când se afișează desktopul. Apoi, opriți și reporniți computerul pentru a încerca din nou.

**NOTIFICARE:** După ce apare sigla Dell, puteți să apăsați, de asemenea, pe F12 și apoi să selectați **BIOS setup (Configurare BIOS)**.

## Opțiunile ecranului General (Generalități)


Această secțiune listează caracteristicile hardware principale ale computerului.

Opțiune	Descriere
<b>Informații de sistem</b>	<p>Această secțiune listează caracteristicile hardware principale ale computerului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• System Information (Informații de sistem): afișează BIOS Version (Versiune BIOS), Service Tag (Etichetă de service), Asset Tag (Etichetă de activ), Ownership Tag (Etichetă proprietar), Ownership Date (Data achiziționării), Manufacture Date (Data fabricației) și Express Service Code (Cod de service expres).</li> <li>• Memory Information (Informații memorie): afișează Memory Installed (Memorie instalată), Memory Available (Memorie disponibilă), Memory Speed (Viteză memorie), Memory Channels Mode (Mod canale de memorie), Memory Technology (Tehnologie memorie), DIMM A Size (Dimensiune DIMM A) și DIMM B Size (Dimensiune DIMM B).</li> <li>• Processor Information (Informații despre procesor): afișează Processor Type (Tip procesor), Core Count (Număr nuclee), Processor ID (ID procesor), Current Clock Speed (Frecvență curentă), Minimum Clock Speed (Frecvență minimă), Maximum Clock Speed (Frecvență maximă), Processor L2 Cache (Memorie cache).</li> </ul>

Opțiune	Descriere
	de nivel 2 a procesorului), Processor L3 Cache (Memorie cache de nivel 3 a procesorului), HT Capable (Capacitate HT) și 64-Bit Technology (Tehnologie pe 64 de biți).
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Device Information (Informații despre dispozitiv): afișează Primary Hard Drive (Hard disk principal), M.2 SATA2, M.2 SATA, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address (Adresă LOM MAC), Video Controller (Controler video), Video BIOS Version (Versiune BIOS video), Video Memory (Memorie video), Panel Type (Tip ecran), Native Resolution (Rezoluție nativă), Audio Controller (Controler audio), Wi-Fi Device (Dispozitiv Wi-Fi), WiGig Device (Dispozitiv WiGig), Cellular Device (Dispozitiv celular), Bluetooth Device (Dispozitiv Bluetooth).</li> </ul>
<b>Battery Information</b>	Afișează starea bateriei și tipul adaptorului de c.a. conectat la computer.
<b>Boot Sequence</b>	Vă permite să modificați ordinea în care computerul încearcă să găsească un sistem de operare. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diskette Drive (Unitate de dischetă)</li> <li>• Internal HDD (Hard disk intern)</li> <li>• USB Storage Device (Dispozitiv de stocare USB)</li> <li>• CD/DVD/CD-RW Drive (Unitate CD/DVD/CD-RW)</li> <li>• Onboard NIC (Placă de rețea încorporată pe placa de sistem)</li> </ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	Această opțiune permite încărcarea memoriilor ROM opționale de generație veche. În mod implicit, opțiunea <b>Enable Legacy Option ROMs</b> (Activare memorii ROM opționale de generație veche) este dezactivată.
<b>Date/Time</b>	Vă permite să modificați data și ora.

## Opțiunile ecranului System Configuration (Configurație sistem)

Opțiune	Descriere
<b>Integrated NIC</b>	Vă permite să configurați controlerul de rețea integrat. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• Enabled (Activat)</li> <li>• Enabled w/PXE (Activat cu PXE): această opțiune este activată în mod implicit.</li> </ul>
<b>Parallel Port</b>	Vă permite să configurați portul paralel de pe stația de andocare. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• AT: această opțiune este activată în mod implicit.</li> <li>• PS2</li> <li>• ECP</li> </ul>
<b>Serial Port</b>	Vă permite să configurați portul serial integrat. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• COM1: această opțiune este activată în mod implicit.</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul>
<b>SATA Operation</b>	Vă permite să configurați controlerul de hard disk SATA intern. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• AHCI</li> <li>• RAID On (RAID activat): această opțiune este activată în mod implicit.</li> </ul>
<b>Unități</b>	Vă permite să configurați unitățile SATA încorporate. Toate unitățile sunt activate în mod implicit. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-2</li> <li>• SATA-4;</li> <li>• M.2 PCI-e SSD-0</li> </ul>
<b>SMART Reporting</b>	Acest câmp controlează raportarea sau nu a erorilor de hard disk pentru unitățile integrate în timpul pornirii sistemului. Această tehnologie face parte din specificația SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting

Opțiune	Descriere
	<p>Technology - Tehnologie de analiză și raportare cu monitorizare automată). Această opțiune este dezactivată în mod automat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable SMART Reporting (Activare raportare SMART)</li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	<p>Aceasta este o caracteristică opțională.</p> <p>Acest câmp configurează controlerul USB integrat. Dacă opțiunea Boot Support (Compatibilitate încărcare) este activată, se permite încărcarea sistemului de pe orice tip de dispozitive de stocare în masă USB (hard disk, cheie de memorie, floppy).</p> <p>Dacă portul USB este activat, dispozitivul atașat la acest port este activat și disponibil pentru sistemul de operare.</p> <p>Dacă portul USB este dezactivat, sistemul de operare nu poate vedea niciun dispozitiv atașat la acest port.</p> <p>Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Boot Support (Activare compatibilitate de încărcare prin USB) (activată implicit)</li> <li>• Enable External USB Port (Activare port USB extern) (activată implicit)</li> <li>• Enable Thunderbolt Ports (Activare porturi Thunderbolt) (activată în mod implicit)</li> <li>• Enable Thunderbolt Boot Support (Activare compatibilitate pentru pornire prin interfață Thunderbolt)</li> <li>• Always Allow Dell Docks (Se permite întotdeauna andocarea la stații Dell) (activată în mod implicit)</li> <li>• Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) Pre-boot (Activare secvență de preîncărcare Thunderbolt (și PCIe după TBT))</li> <li>• Security level (Nivel de securitate) — No Security (Fără securitate)</li> <li>• Security level (Nivel de securitate) — User Configuration (Configurat de utilizator) (activată în mod implicit)</li> <li>• Security level (Nivel de securitate) — Secure connect (Conectare securizată)</li> <li>• Security level (Nivel de securitate) — Display Port Only (Numai DisplayPort)</li> </ul> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Tastatura și mouse-ul USB funcționează întotdeauna în configurația BIOS indiferent de aceste setări.</p>
<b>USB PowerShare</b>	<p>Acest câmp configurează comportamentul caracteristicii USB PowerShare. Această opțiune vă permite să încărcăți dispozitivele externe prin portul USB PowerShare utilizând energia stocată în bateria sistemului.</p>
<b>Audio</b>	<p>Acest câmp activează sau dezactivează controlerul audio integrat. Opțiunea <b>Enable Audio (Activare placă audio)</b> este selectată în mod implicit. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Microphone (Activare microfon) (activată implicit)</li> <li>• Enable Internal Speaker (Activare boxă internă) (activată implicit)</li> </ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>Acest câmp vă permite să alegeți modul de operare al caracteristicii de iluminare a tastaturii. Nivelul de luminozitate a tastaturii poate fi setat de la 0% până la 100%. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• Dim (Estompat)</li> <li>• Bright (Luminos) (activată implicit)</li> </ul>
<b>Keyboard Backlight Timeout on AC</b>	<p>Opțiunea Keyboard Backlight Timeout (Expirare iluminare tastatură) permite estomparea iluminării cu opțiunea AC (C.a.). Caracteristica principală de iluminare a tastaturii nu va fi afectată. Iluminarea tastaturii va continua la diferite niveluri de iluminare. Acest câmp are efect atunci când se activează iluminarea de fundal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 seconds (5 secunde)</li> <li>• 10 secunde (activată în mod implicit)</li> <li>• 15 seconds (15 secunde)</li> <li>• 30 seconds (30 de secunde)</li> <li>• 1 minute (1 minut)</li> <li>• 5 minute</li> <li>• 15 minute</li> <li>• Never (Niciodată)</li> </ul>
<b>Keyboard Backlight Timeout on Battery</b>	<p>Opțiunea Keyboard Backlight Timeout (Expirare iluminare tastatură) permite estomparea iluminării cu opțiunea Battery (Baterie). Caracteristica principală de iluminare a tastaturii nu va fi afectată. Iluminarea tastaturii va continua la diferite niveluri de iluminare. Acest câmp are efect atunci când se activează iluminarea de fundal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 seconds (5 secunde)</li> <li>• 10 secunde (activată în mod implicit)</li> <li>• 15 seconds (15 secunde)</li> </ul>







<b>Opțiune</b>	<b>Descriere</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 seconds (30 de secunde)</li> <li>• 1 minute (1 minut)</li> <li>• 5 minute</li> <li>• 15 minute</li> <li>• Never (Niciodată)</li> </ul>
<b>Keyboard Backlight with AC</b>	Opțiunea Keyboard Backlight with AC (Iluminare tastatură cu c.a.) nu afectează funcția de iluminare a tastaturii principale. Iluminarea tastaturii va continua la diferite niveluri de iluminare. Acest câmp are efect atunci când se activează iluminarea de fundal.
<b>Ecran tactil</b>	Aceste câmpuri controlează activarea sau dezactivarea ecranului tactil. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Touchscreen (Ecran tactil) (activat în mod implicit)</li> </ul>
<b>Unobtrusive Mode</b>	Când această opțiune este activată, apăsarea combinației de taste Fn+F7 va opri toate emisiile de lumină și de sunet din sistem. Pentru a relua funcționarea normală, apăsați din nou Fn+F7. Această opțiune este dezactivată în mod automat.
<b>Miscellaneous Devices</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați următoarele dispozitive: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Camera (Activare cameră) (activată implicit)</li> <li>• Enable Hard Drive Free Fall Protection (Activare protecție hard disk la cădere liberă) (activată implicit)</li> <li>• Enable Secure Digital (SD) Card (Activare card SD) (activată în mod implicit)</li> <li>• Secure Digital (SD) Card Boot (Încărcare de pe card SD)</li> <li>• Secure Digital(SD) Card Read-Only Mode (Mod card SD doar în citire)</li> </ul>

## Opțiunile ecranului Video (Video)

<b>Opțiune</b>	<b>Descriere</b>
<b>LCD Brightness</b>	Vă permite să setați luminozitatea afișajului în funcție de sursa de alimentare (baterie sau alimentare de c.a.).

 **NOTIFICARE:** Setarea Video va fi vizibilă numai atunci când în sistem este instalată o placă video.


## Opțiunile ecranului Security (Securitate)

<b>Opțiune</b>	<b>Descriere</b>
<b>Admin Password</b>	Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola de administrator (admin). <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>NOTIFICARE:</b> Trebuie să setați parola de administrator înainte de setarea parolei de sistem sau pentru hard disk. Prin ștergerea parolei de administrator, se șterg automat parola sistemului și parola hard diskului.</li> <li> <b>NOTIFICARE:</b> Modificările reușite ale parolei au efect imediat.</li> </ul> Setare implicită: Not set (Nu s-a setat)
<b>System Password</b>	Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola de sistem. <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>NOTIFICARE:</b> Modificările reușite ale parolei au efect imediat.</li> </ul> Setare implicită: Not set (Nu s-a setat)
<b>M.2 SATA SSD Password (Parolă SSD M.2 SATA)</b>	Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola unității SSD M.2 SATA. <ul style="list-style-type: none"> <li> <b>NOTIFICARE:</b> Modificările reușite ale parolei au efect imediat.</li> </ul> Setare implicită: Not set (Nu s-a setat)
<b>Strong Password</b>	Vă permite să impuneți opțiunea de a seta întotdeauna parole puternice. Setare implicită: opțiunea Enable Strong Password (Activare parolă puternică) nu este selectată.

Opțiune	Descriere
	<p><b>NOTIFICARE:</b> Dacă este activată opțiunea Strong Password (Parolă puternică), parolele de administrator și de sistem trebuie să conțină cel puțin un caracter cu majuscule, un caracter cu minuscule și trebuie să aibă o lungime de cel puțin 8 caractere.</p>
<b>Password Configuration</b>	Vă permite să determinați lungimea minimă și cea maximă a parolelor de administrator și de sistem.
<b>Password Bypass</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați permisiunea de ocolire a parolei de sistem și a parolei pentru hard disk intern, când sunt setate. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• Reboot bypass (Ocolire repornire)</li> </ul> <p>Setare implicită: Disabled (Dezactivat)</p>
<b>Password Change</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați permisiunea privind parola de sistem și cea pentru hard disk atunci când este setată parola de administrator.</p> <p>Setare implicită: opțiunea <b>Allow Non-Admin Password Changes (Se permit modificări de parolă în afară de cea de administrator)</b> este selectată.</p>
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	Vă permite să determinați dacă modificările la opțiunile de configurare sunt permise când este setată o parolă de administrator. Dacă este dezactivată, opțiunile de configurare sunt blocate de parola de administrator.
<b>UEFI Capsule Firmware Updates</b>	<p>Vă permite să controlați dacă acest sistem permite actualizări BIOS prin pachetele de actualizare cu capsulă UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Activare actualizări firmware prin capsule UEFI) (activată în mod implicit)</li> </ul>
<b>TPM 2.0 Security</b>	<p>Vă permite să activați modulul TPM (Trusted Platform Module - Modul pentru platforme de încredere) în timpul secvenței POST. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM On (TPM activat) (activată implicit)</li> <li>• Clear (Ștergere)</li> <li>• PPI Bypass for Enabled Commands (Ocolire PPI pentru comenzile activate) (activată în mod implicit)</li> <li>• Attestation Enable (Activare atestare) (activată implicit)</li> <li>• Key Storage Enable (Activare stocare chei) (activată implicit)</li> <li>• PPI Bypass for Disabled Commands (Ocolire PPI pentru comenzi dezactivate)</li> <li>• SHA-256 (activată implicit)</li> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• Enabled (Activat)</li> </ul> <p><b>NOTIFICARE:</b> Pentru a face upgrade sau downgrade pentru TPM1.2/2.0, descărcați instrumentul de împachetare TPM (software).</p>
<b>Computrace</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați software-ul opțional Computrace. Opțiunile sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deactivate (Inactivare)</li> <li>• Disable (Dezactivare)</li> <li>• Activate (Activare)</li> </ul> <p><b>NOTIFICARE:</b> Opțiunile Activate (Activare) și Disable (Dezactivare) vor activa sau dezactiva permanent caracteristica și nu vor mai fi permise modificări ulterioare.</p> <p>Setare implicită: Deactivate (Inactivare)</p>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Vă permite să activați modul Execute Disable (Dezactivare execuție) al procesorului.</p> <p>Enable CPU XD Support (Activare suport XD procesor) (setare implicită)</p>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Vă permite să setați o opțiune de a accesa ecranele Option ROM Configuration (Configurare memorie ROM opțională) utilizând taste de acces rapid în timpul încărcării. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable (Activare)</li> <li>• One Time Enable (Activare o singură dată)</li> <li>• Disable (Dezactivare)</li> </ul> <p>Setare implicită: Enable (Activare)</p>

Opțiune	Descriere
<b>Admin Setup Lockout</b>	Vă permite să împiedicați utilizatorii să acceseze configurarea când este setată o parolă de administrator. Setare implicită: <b>Disabled (Dezactivat)</b>
<b>Master Password Lockout (Blocare parolă principală)</b>	Vă permite să dezactivați suportul pentru parolă principală. Pentru a fi posibilă modificarea acestei setări, este necesar să ștergeți mai întâi parola hard diskului. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Master Password Lockout (Activare blocare parolă principală) (dezactivată)</li> </ul>

## Opțiunile ecranului Secure Boot (Încărcare securizată)

Opțiune	Descriere
<b>Secure Boot Enable (Activare încărcare securizată)</b>	Această opțiune activează sau dezactivează caracteristica <b>Secure Boot Enable (Activare încărcare securizată)</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• Enabled (Activat)</li> </ul> Setare implicită: Enabled (Activat).
<b>Secure Boot Mode</b>	Vă permite să modificați modul de operare Secure Boot (Încărcare securizată), schimbă comportamentul opțiunii Secure Boot (Încărcare securizată) pentru a permite evaluarea semnăturilor de driver UEFI. Opțiunile sunt următoarele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Deployed Mode (Mod implementat)</b>—Înainte de a permite executarea, acest mod verifică integritatea driverelor și bootloadelelor UEFI.</li> <li>• <b>Audit Mode (Mod audit)</b>—Efectuează o verificare semnătură dar nu blochează executarea tuturor driverelor și bootloadelelor UEFI.</li> </ul> Setare implicită: mod implementat
<b>Expert Key Management</b>	Vă permite să utilizați bazele de date cu chei de securitate doar dacă sistemul este în modul Custom Mode (Mod particularizat). Opțiunea <b>Enable Custom Mode (Activare mod particularizat)</b> este dezactivată în mod implicit. Opțiunile sunt următoarele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PK</li> <li>• KEK</li> <li>• db</li> <li>• dbx</li> </ul> Dacă activați <b>Custom Mode (Mod particularizat)</b> , apar opțiunile relevante pentru <b>PK, KEK, db și dbx</b> . Opțiunile sunt următoarele: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Save to File (Salvare în fișier)</b>—salvează cheia într-un fișier selectat de utilizator</li> <li>• <b>Replace from File (Înlocuire din fișier)</b>—înlocuiește cheia curentă cu o cheie dintr-un fișier selectat de utilizator</li> <li>• <b>Append from File (Adăugare de la fișier)</b>—adaugă o cheie la baza de date curentă dintr-un fișier selectat de utilizator</li> <li>• <b>Delete (Ștergere)</b>—șterge cheia selectată</li> <li>• <b>Reset All Keys (Reinițializare totală chei)</b>—reinițializează la setarea implicită</li> <li>• <b>Delete All Keys (Ștergere totală chei)</b>—șterge toate cheile</li> </ul> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Dacă dezactivați <b>Custom Mode (Mod particularizat)</b>, toate modificările efectuate se vor șterge și cheile se vor restaura la setările implicite.</p>

## Intel Software Guard Extensions

Opțiune	Descriere
<b>Intel SGX Enable</b>	Aceste câmpuri vă permit să accesați un mediu securizat pentru executarea codurilor/stocarea informațiilor confidențiale în contextul sistemului de operare principal. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> </ul>


Opțiune	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enabled (Activat)</li> <li>• Software Controlled (Controlat de software): această opțiune este activată în mod implicit.</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	<p>Această opțiune setează SGX Enclave Reserve Memory Size (Dimensiune memorie de rezervă pentru enclavalele extensiilor de protecție software). Variantele sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 MB</li> <li>• 64 MB</li> <li>• 128 MB</li> </ul>

## Opțiunile ecranului Performance (Performanțe)

Opțiune	Descriere
<b>Multi Core Support</b>	<p>Acest câmp specifică dacă se activează unul sau toate nucleele în cadrul procesului. Performanțele unor aplicații cresc atunci când se folosesc mai multe nuclee.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• All (Toate) (activată în mod implicit)</li> <li>• 1</li> <li>• 2</li> <li>• 3</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Intel SpeedStep (Activare tehnologie Intel SpeedStep)</li> </ul> <p>Setare implicită: opțiunea este activată.</p>
<b>C-States Control</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați stările de repaus suplimentare ale procesorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C states (Stări C)</li> </ul> <p>Setare implicită: opțiunea este activată.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați modul Intel TurboBoost al procesorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Intel TurboBoost (Activare tehnologie Intel TurboBoost)</li> </ul> <p>Setare implicită: opțiunea este activată.</p>

## Opțiunile ecranului Power management (Gestionare alimentare)

Opțiune	Descriere
<b>AC Behavior</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați pornirea automată a computerului la conectarea unui adaptor de c.a.</p> <p>Setare implicită: opțiunea Wake on AC (Activare prin c.a.) nu este selectată.</p>
<b>Auto On Time</b>	<p>Vă permite să setați ora la care computerul trebuie să pornească automat. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• Every Day (În fiecare zi)</li> <li>• Weekdays (În zilele lucrătoare)</li> <li>• Select Days (În anumite zile)</li> </ul> <p>Setare implicită: Disabled (Dezactivat)</p>
<b>USB Wake Support</b>	<p>Vă permite să activați dispozitive USB pentru a relua sistemul din starea de veghe.</p> <p><b>i NOTIFICARE:</b> Această caracteristică este funcțională numai dacă adaptorul de alimentare de c.a. este conectat. Dacă adaptorul de alimentare cu c.a. se scoate în timpul stării de veghe, configurarea sistemului va opri alimentarea tuturor porturilor USB pentru a economisi energia bateriei.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Wake Support (Activare suport reactivare USB)</li> </ul>

Opțiune	Descriere
<b>Wireless Radio Control</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wake on Dell USB-C Dock (Reactivare prin andocare la Dell USB-C) (activată în mod implicit)</li> </ul> <p>Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica de comutare automată între rețele cu fir și wireless, fără a depinde de conexiunea fizică.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Control WLAN Radio (Control radio WLAN)</li> <li>Control WWAN Radio (Control radio WWAN)</li> </ul> <p>Setare implicită: opțiunea este dezactivată</p>
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica ce pornește computerul din starea Oprit, la furnizarea unui semnal LAN.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Dezactivat)</li> <li>LAN Only (Numai LAN)</li> <li>WLAN Only (Numai WLAN)</li> <li>LAN or WLAN (LAN sau WLAN)</li> </ul> <p>Setare implicită: Disabled (Dezactivat)</p>
<b>Block Sleep</b>	<p>Această opțiune vă permite să blocați intrarea în starea de repaus (starea S3) în mediul sistemului de operare.</p> <p>Block Sleep (S3 state) (Blocare stare de repaus (stare S3))</p> <p>Setare implicită: această opțiune este dezactivată</p>
<b>Peak Shift</b>	<p>Această opțiune vă permite să reduceți la minimum consumul de c.a. în timpul orelor de vârf ale zilei. După ce activați această opțiune, sistemul funcționează doar pe baterie, chiar dacă se conectează sursa de alimentare de c.a.</p>
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>Această opțiune vă permite să maximizați integritatea de funcționare a bateriei. Dacă activați această opțiune, sistemul va utiliza algoritmul de încărcare standard și alte tehnici pentru a prelungi durata de viață a bateriei în timpul orelor în care nu lucrați.</p> <p>Disabled (Dezactivat)</p> <p>Setare implicită: Disabled (Dezactivat)</p>
<b>Primary Battery Charge Configuration</b>	<p>Vă permite să selectați modul de încărcare pentru baterie. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive (Adaptiv)</li> <li>Standard (Standard) - realizează încărcarea completă a bateriei, la un raport standard.</li> <li>ExpressCharge (Încărcare rapidă) - bateria se încarcă într-un timp mai scurt utilizând tehnologia Dell de încărcare rapidă. – această opțiune este activată în mod implicit</li> <li>Primarily AC use (Utilizare c.a. în principal)</li> <li>Custom (Particularizat)</li> </ul> <p>Dacă este selectată opțiunea Custom Charge (Încărcare particularizată), puteți de asemenea să configurați opțiunile Custom Charge Start (Pornire încărcare particularizată) și Custom Charge Stop (Oprire încărcare particularizată).</p> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Este posibil să nu fie disponibile toate modurile de încărcare pentru toate bateriile. Pentru a activa această opțiune, dezactivați opțiunea <b>Advanced Battery Charge Configuration</b> (Configurare avansată pentru încărcarea bateriei).</p>
<b>Sleep Mode (Stare de repaus)</b>	<p>Cu această opțiune se selectează care mod de repaus va fi utilizat de către sistemul de operare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OS Automatic Selection (Selecție automată SO)</li> <li>Force S3 (Forțare S3) (activată în mod implicit)</li> </ul>
<b>Type-C Connector Power (Alimentare prin conector de tip C)</b>	<p>Această opțiune vă permite să stabiliți puterea maximă care poate fi atrasă de la conectorul USB Type-C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7.5 Watts (7,5 W) (activată în mod implicit)</li> <li>15 Watts (15 W)</li> </ul>


# Opțiunile ecranului POST Behavior (Comportament POST)

Opțiune	Descriere
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați mesajele de avertizare din configurarea sistemului (BIOS) când utilizați anumite adaptoare de alimentare.</p> <p>Setare implicită: Enable Adapter Warnings (Activare avertismente adaptor)</p>
<b>Keypad (Embedded)</b>	<p>Vă permite să alegeți una din cele două metode de a activa tastatura numerică încorporată în tastatura internă.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fn Key Only (Doar tasta Fn): Această opțiune este activată în mod implicit.</li><li>• By Numlock</li></ul> <p><b>i</b> <b>NOTIFICARE:</b> În timpul executării configurării, această opțiune nu are niciun efect. Setup (Configurare) funcționează în modul Fn Key Only (Doar tasta Fn).</p>
<b>Mouse/Touchpad</b>	<p>Vă permite să definiți modul în care sistemul gestionează intrarea de mouse și de touchpad. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Serial Mouse (Mouse serial)</li><li>• PS2 Mouse (Mouse PS/2)</li><li>• Touchpad/Mouse PS-2: Această opțiune este activată în mod implicit.</li></ul>
<b>Numlock Enable</b>	<p>Vă permite să activați opțiunea Numlock la pornirea computerului.</p> <p>Enable Network (Activare rețea). – această opțiune este activată în mod implicit</p>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Vă permite să setați opțiunea ca tasta Scroll Lock să fie utilizată pentru a simula funcția tastei Fn.</p> <p>Enable Fn Key Emulation (Activare emulare tastă Fn) (setare implicită)</p>
<b>Fn Lock Options</b>	<p>Permite combinației de taste rapide Fn + Esc să comute comportamentul principal al tastelor F1–F12 între funcțiile standard și cele secundare. Dacă dezactivați această opțiune, nu veți putea comuta dinamic comportamentul principal al acestor taste. Opțiunile disponibile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fn Lock (Blocare tastă Fn). Această opțiune este selectată în mod implicit.</li><li>• Lock Mode Disable/Standard (Dezactivare mod blocare/standard)</li><li>• Lock Mode Enable/Secondary (Activare mod blocare/secundar)</li></ul>
<b>Fastboot</b>	<p>Vă permite să accelerați procesul de încărcare ignorând anumite etape de compatibilitate. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Minimal (Minim)</li><li>• Thorough (Complet) (setare implicită)</li><li>• Auto (Automat)</li></ul>
<b>Extended BIOS POST Time</b>	<p>Vă permite să creați o întârziere suplimentară înainte de încărcare. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0 seconds (0 secunde) – această opțiune este activată în mod implicit</li><li>• 5 seconds (5 secunde)</li><li>• 10 seconds (10 secunde)</li></ul>
<b>Full Screen Logo (Siglă pe ecran complet)</b>	<p>Această opțiune va afișa sigla pe tot ecranul dacă imaginea se potrivește cu rezoluția ecranului.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enable Full Screen Logo (Activare siglă ecran complet)</li></ul>
<b>Warnings and Error (Avertismente și erori)</b>	<p>Această opțiune va face ca procesul de încărcare a sistemului să se întrerupă numai dacă se detectează avertismente sau erori.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Prompt on Warnings and Errors (Solicitare în caz de avertismente și erori). Această opțiune este activată în mod implicit.</li><li>• Continue on Warnings (Continuare în caz de avertisment)</li><li>• Continue on Warnings and Errors (Continuare în caz de avertismente și erori)</li></ul> <p><b>i</b> <b>NOTIFICARE:</b> Erorile considerate critice pentru funcționarea componentelor hardware ale sistemului vor determina întotdeauna oprirea sistemului.</p>

## Opțiunile ecranului Virtualization Support (Suport virtualizare)

Opțiune	Descriere
<b>Virtualization</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați tehnologia de virtualizare Intel. Enable Intel Virtualization Technology (Activare tehnologie de virtualizare Intel): această opțiune este activată în mod implicit.
<b>VT for Direct I/O</b>	Permite sau nu ca instrumentul VMM (Virtual Machine Monitor - Monitor de mașini virtuale) să utilizeze capacitățile hardware suplimentare furnizate de tehnologia de virtualizare Intel® pentru I/O direct. Enable VT for Direct I/O (Activare VT pentru I/O direct): această opțiune este activată în mod implicit.
<b>Trusted Execution</b>	Această opțiune specifică dacă un instrument MVMM (Measured Virtual Machine Monitor - Monitor măsurat de mașini virtuale) poate utiliza capacitățile hardware suplimentare furnizate de tehnologia Intel Trusted Execution. Opțiunile TPM Virtualization Technology (Tehnologie de virtualizare TPM) și Virtualization Technology for Direct I/O (Tehnologie de virtualizare pentru I/O direct) trebuie să fie activate pentru a utiliza această caracteristică. Trusted Execution (Executare de încredere): această opțiune este activată în mod implicit.

## Opțiunile ecranului Wireless (Wireless)

Opțiune	Descriere
<b>Wireless Switch</b>	Vă permite să setați dispozitivele wireless care pot fi controlate de switch-ul wireless. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"><li>• WWAN</li><li>• GPS (on WWAN Module) (GPS (în modulul WWAN))</li><li>• WLAN/WiGig</li><li>• Bluetooth</li></ul> Toate opțiunile sunt activate în mod implicit.  <b>NOTIFICARE:</b> În ceea ce privește opțiunile WLAN și WiGig, comenzile de activare sau dezactivare sunt legate și nu pot fi activate ori dezactivate independent.
<b>Wireless Device Enable</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați dispozitivele wireless interne. <ul style="list-style-type: none"><li>• WWAN/GPS</li><li>• WLAN/WiGig</li><li>• Bluetooth</li></ul> Toate opțiunile sunt activate în mod implicit.

## Opțiunile ecranului Maintenance (Întreținere)

Opțiune	Descriere
<b>Etichetă de service</b>	Afișează eticheta de service a computerului.
<b>Asset Tag</b>	Vă permite să creați o etichetă de activ pentru sistem, dacă nu este setată deja o etichetă de activ. Această opțiune nu este setată în mod implicit.
<b>BIOS Downgrade</b>	Acest câmp controlează rescrierea firmware-ului sistemului la reviziile anterioare. <ul style="list-style-type: none"><li>• Allow BIOS Downgrade (Se permite downgrade pentru BIOS) (activată în mod implicit)</li></ul>
<b>Data Wipe</b>	Acest câmp le permite utilizatorilor să ștergă în mod securizat datele de pe toate dispozitivele de stocare interne. Urmează lista dispozitivelor afectate: <ul style="list-style-type: none"><li>• Internal SATA HDD/SSD (Unitate internă HDD/SSD SATA)</li></ul>


Opțiune	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internal M.2 SATA SSD (Unitate internă SSD M.2 SATA)</li> <li>• Internal M.2 PCIe SSD (Unitate internă SSD M.2 PCIe)</li> <li>• Internal eMMC (Cartelă eMMC internă)</li> </ul>
<b>BIOS Recovery</b>	<p>Acest câmp vă permite să recuperați sistemul din anumite stări de sistem BIOS deteriorat utilizând un fișier de recuperare de pe hard diskul principal al utilizatorului sau de pe o cheie USB externă.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOS Recovery from Hard Drive (Recuperare BIOS de pe hard disk) (activată implicit)</li> <li>• BIOS Auto-Recovery (Recuperare automată BIOS)</li> <li>• Always perform Integrity Check (Se verifică întotdeauna integritatea)</li> </ul>


## Opțiunile ecranului System Log (Jurnal de sistem)

Opțiune	Descriere
<b>BIOS Events</b>	Vă permite să vizualizați și să ștergeți evenimentele POST (BIOS) din System Setup (Configurare sistem).
<b>Thermal Events</b>	Vă permite să vizualizați și să ștergeți evenimentele din System Setup (Thermal) (Configurare sistem (temperaturi)).
<b>Power Events</b>	Vă permite să vizualizați și să ștergeți evenimentele din System Setup (Power) (Configurare sistem (alimentare)).


## Actualizarea BIOS în Windows

Este recomandat să actualizați BIOS-ul (Configurare sistem) atunci când înlocuiți placa de sistem sau dacă este disponibilă o actualizare. Pentru laptopuri, asigurați-vă că bateria computerului este complet încărcată și conectată la o sursă de energie înainte de a iniția o actualizare a BIOS-ului.

 **NOTIFICARE:** Dacă BitLocker este activat, acesta trebuie dezactivat înainte de actualizarea BIOS-ului sistemului și apoi reactivat, după finalizarea actualizării BIOS-ului.

 **AVERTIZARE:** Dacă BitLocker nu este dezactivat înainte de actualizarea BIOS-ului, la următoarea reîncărcare a sistemului, cheia BitLocker nu va fi recunoscută. Vi se va solicita să introduceți cheia de recuperare pentru a continua, iar sistemul va cere acest lucru la fiecare reîncărcare. Dacă nu știți cheia de recuperare, acest lucru poate cauza pierderea datelor sau o reinstalare inutilă a sistemului de operare. Pentru mai multe informații pe acest subiect, consultați articolul din baza de cunoștințe: <https://www.dell.com/support/kbdoc/000134415/>.

1. Reporniți computerul.
2. Accesați [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
  - Introduceți **Service Tag (Eticheta de service)** sau **Express Service Code (Cod de serviciu expres)** și faceți clic pe **Submit (Trimite)**.
  - Faceți clic pe **Detect Product (Detectare produs)** și urmați instrucțiunile de pe ecran.
3. Dacă nu puteți detecta sau găsi Eticheta de service, faceți clic pe **Choose from all products** (Alegeți din toate produsele).
4. Alegeți categoria de **Products (Produse)** din listă.

 **NOTIFICARE:** Alegeți categoria corespunzătoare pentru a ajunge la pagina produsului.

5. Selectați modelul computerului, iar pagina **Product Support (Asistență produs)** a computerului dvs. va apărea.
6. Faceți clic pe **Get drivers (Preluare drivere)** și faceți clic pe **Drivers and Downloads (Drivere și descărcări)**. Se deschide secțiunea Drivere și descărcări.
7. Faceți clic pe **Find it myself** (Caut singur).
8. Faceți clic pe **BIOS** pentru a vizualiza versiunile BIOS.
9. Identificați cel mai recent fișier BIOS și faceți clic pe **Download (Descărcare)**.
10. Selectați metoda preferată de descărcare în fereastra **Please select your download method below (Vă rugăm selectați metoda de descărcare mai jos)** și faceți clic pe **Download File (Descărcare fișier)**. Va apărea fereastra **File Download (Descărcare fișier)**.
11. Faceți clic pe **Save (Salvare)** pentru a salva fișierul pe computer.



12. Faceți clic pe **Run (Executare)** pentru a instala setările actualizate BIOS pe computer.  
Urmați instrucțiunile de pe ecran.


## Parola de sistem și de configurare


Tabel 4. Parola de sistem și de configurare

Tipul de parolă	Descriere
Parolă de sistem	Parola pe care trebuie să o introduceți pentru a vă autentifica pe sistem.
Parolă de configurare	Parola pe care trebuie să o introduceți pentru a accesa și a modifica setările BIOS ale computerului.

Puteți crea o parolă de sistem și o parolă de configurare pentru a securiza computerul.

 **AVERTIZARE:** Funcțiile parolei oferă un nivel de bază de securitate pentru datele de pe computer.

 **AVERTIZARE:** Oricine poate accesa datele stocate pe computer dacă acesta nu este blocat sau dacă este lăsat nesupravegheat.

 **NOTIFICARE:** Funcția parolei de sistem și de configurare este dezactivată.

## Atribuirea unei parole de configurare a sistemului

Puteți atribui o **System or Admin Password (Parolă de sistem sau de administrator)** numai când starea este **Not Set (Nestabilită)**.

Pentru a intra în configurarea de sistem, apăsați F2 imediat după pornire sau reîncărcare.

- În ecranul **System BIOS (BIOS sistem)** sau **System Setup (Configurare sistem)**, selectați **Security (Securitate)** și apăsați **Enter**.

Ecranul **Security (Securitate)** este afișat.

2. Selectați **System/Admin Password (Parolă de sistem/administrator)** și creați o parolă în câmpul **Enter the new password (Introduceți parola nouă)**.

Utilizați instrucțiunile următoare pentru a atribui parola de sistem:

- O parolă poate avea până la 32 de caractere.
- Parola poate conține numere de la 0 la 9.
- Sunt valide numai literele minuscule, literele majuscule nu sunt permise.
- Doar caracterele speciale următoare sunt permise: spațiu, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (^).


3. Tastați parola de sistem pe care ați introdus-o mai devreme în câmpul **Confirm new password (Confirmați parola nouă)** și faceți clic pe **OK**.
4. Apăsați pe **Esc**, iar un mesaj vă va solicita să salvați modificările.
5. Apăsați pe **Y** pentru a salva setările.  
Computerul se va reîncărca.

## Ștergerea sau modificarea unei parole de configurare a sistemului existente

Asigurați-vă că opțiunea **Password Status** (Stare parolă) este **Unlocked (Deblocată)** (în **Configurare sistem**) înainte de a încerca să ștergeți sau să modificați parola de sistem și de configurare existentă. Nu puteți șterge sau modifica o parolă de sistem sau de configurare existentă, dacă opțiunea **Password Status (Stare parolă)** este **Locked (Blocată)**.

Pentru a intra în configurarea de sistem, apăsați **F2** imediat după pornire sau reîncărcare.

- În ecranul **System BIOS (BIOS sistem)** sau **System Setup (Configurare sistem)**, selectați **System Security (Securitate sistem)** și apăsați **Enter**.  
Ecranul **System Security (Securitate sistem)** este afișat.

2. În ecranul **System Security (Securitate sistem)**, verificați opțiunea dacă **Password Status (Stare parolă)** este **Unlocked (Deblocată)**.
3. Selectați **System Password (Parolă sistem)**, modificați sau ștergeți parola de sistem existentă și apăsați **Enter** sau **Tab**.
4. Selectați **Setup Password (Parolă configurare)**, modificați sau ștergeți parola de configurare existentă și apăsați **Enter** sau **Tab**.  
 **NOTIFICARE:** Dacă modificați parola de sistem și/sau de configurare, reintroduceți parola nouă când vi se solicită acest lucru.  
Dacă ștergeți parola de sistem și de configurare, confirmați ștergerea când vi se solicită acest lucru.
5. Apăsați pe **Esc**, iar un mesaj vă va solicita să salvați modificările.
6. Apăsați pe **Y** pentru a salva setările și a ieși din Configurarea sistemului.  
Computerul repornește.

# Specificațiile tehnice

## Subiecte:

- Specificații de sistem
- Specificații procesor
- Specificațiile memoriei
- Storage specifications
- Specificații placă audio
- Specificații placă video
- Specificațiile camerei
- Specificații privind comunicațiile
- Specificațiile porturilor și conectorilor
- Specificațiile cartelelor inteligente fără contact
- Specificațiile cartelelor inteligente cu contact
- Specificațiile afișajului
- Specificațiile tastaturii
- Specificațiile touchpadului
- Specificațiile bateriei
- Specificațiile adaptorului de c.a.
- Specificațiile fizice
- Specificații de mediu

## Specificații de sistem

### Caracteristică    Specificație

#### Chipset

**Lățime magistrală**    64 de biți

#### DRAM

**Flash EPROM**        SPI 128 Mbiți

## Specificații procesor

### Caracteristică    Specificație

**Tipuri**                • Xeon

#### Memorie cache de nivel 3

**i5 seria H**            • 6 MB

**i7 seria H**            • non vPro — 6 MB  
• Vpro - 8 MB

**Xeon**                 8 MO

## Specificațiile memoriei

### Caracteristică Specificație

**Conector memorie** Două sloturi SODIMM

**Capacitate memorie** 4, 8 și

**Tip de memorie** SDRAM DDR4

**Frecvență** 2400 MHz

**Memorie minimă** 4 GB

**Memorie maximă** 32 GB

**i** **NOTIFICARE:** Procesorul Intel Xeon acceptă atât memorie ECC (Cod de corectare a erorilor), cât și non-ECC, deoarece puteți configura un sistem pe Dell.com cu oricare versiune, iar procesorul Intel Core acceptă doar memorie non-ECC, deoarece puteți configura un sistem doar cu memorie non-ECC.

## Storage specifications

Table 5. Storage specifications

Feature	Specification
SSD M.2 SATA / PCIe	Up to 1 TB
HDD	Up to 2 TB

## Specificații placă audio

### Caracteristică Specificație

**Tipuri** Placă audio de înaltă definiție

**Controler** Realtek ALC3246

**Conversie stereo** Ieșire audio digitală prin HDMI - până la 7.1 canale, sunet comprimat sau necomprimat

**Interfață internă** Codec audio de înaltă definiție

**Interfață externă** Port combinat pentru microfon/setul cască-microfon

**Boxe** 2

**Amplificator intern boxe** 2 W (RMS) pe canal

**Controale volum** Taste rapide

## Specificații placă video

### Caracteristică Specificație

**Tip** integrată pe placa de sistem, cu accelerare hardware

**Plăci grafice** Nvidia QuadroM620  
Placă grafică Intel HD P630 (Xeon)

**Magistrală de date** Placă video integrată

## Caracteristică    Specificație

- Compatibilitate pentru afișaj extern**
- Un conector HDMI cu 19 pini
  - conector VGA cu 15 pini
  - Port DisplayPort prin conector USB Type-C

## Specificațiile camerei

Tabel 6. Specificațiile camerei

Caracteristică	Specificații
Rezoluție cameră	
Rezoluție ecran HD	1.280 x 720 pixeli
Rezoluție ecran FHD	1.280 x 720 pixeli
Rezoluție video ecran HD (maximă)	1.280 x 720 pixeli
Rezoluție video ecran FHD (maximă)	1.280 x 720 pixeli
Unghi de vizualizare pe diagonală	74°

## Specificații privind comunicațiile

### Caracteristici    Specificație

- Adaptor de rețea** Ethernet (RJ-45) de 10/100/1.000 Mb/s
- Wireless**
- Rețea locală wireless internă (WLAN)
  - Rețea de arie largă wireless internă (WWAN)

## Specificațiile porturilor și conectorilor

Tabel 7. Porturi și conectori

Caracteristică	Specificații
Placa audio	Combo microfon/set cască-microfon stereo
Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conector VGA cu 15 pini</li><li>• Un conector HDMI cu 19 pini</li><li>• Conector VGA cu 15 pini</li></ul>
Adaptor de rețea	Un conector RJ-45
USB	Trei porturi USB 3.0, unul cu PowerShare
Cititor de carduri de memorie	Până la SD4.0
Cartelă micro SIM (uSIM)	Una externă (opțională)
Port USB Type-C	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un port DisplayPort prin USB Type-C, port de andocare cu cablu Thunderbolt 3 opțional</li></ul>

## Specificațiile cartelelor inteligente fără contact

### Caracteristică    Specificație

<b>Carduri inteligente/tehnologii acceptate</b>	BTO cu USH
---	------------

## Specificațiile cartelelor inteligente cu contact

### Caracteristică    Specificație

<b>Carduri inteligente/tehnologii acceptate</b>	Două dispozitive de indicare, cu/fără iluminare din fundal, DisplayPort peste tip C, Thunderbolt 3 opțional
---	---

## Specificațiile afișajului

Tabel 8. Specificațiile afișajului

Caracteristică	Specificație
Înălțime	360 mm (14,17 inchi)
Lățime	224,3 mm (8,83 inchi)
Diagonală	396,24 mm (15,6 inchi)
Dimensiunea efectivă a ecranului	15,6 inchi
<b>Ecran netactil HD antireflex</b>	
Rezoluție maximă	1.920 x 1.080
Luminozitate maximă	200 de niți
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghiuri maxime de vizualizare (pe orizontală)	40/40
Unghiuri maxime de vizualizare (pe verticală)	+ 10/- 30
Distanță între puncte	0,252 mm (0,01 inchi)
<b>Ecran netactil FHD antireflex</b>	
Rezoluție maximă	1.920 x 1.080
Luminozitate maximă	220 de niți
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghiuri maxime de vizualizare (pe orizontală)	+ 80/- 80
Unghiuri maxime de vizualizare (pe verticală)	+ 80/- 80

**Tabel 8. Specificațiile afișajului (continuare)**

Caracteristică	Specificație
Distanță între puncte	0,179 mm (0,007 inchi)
<b>Ecran tactil FHD antireflex</b>	
Rezoluție maximă	1.920 x 1.080
Luminozitate maximă	220 de niți
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghiuri maxime de vizualizare (pe orizontală)	+ 80/- 80
Unghiuri maxime de vizualizare (pe verticală)	+ 80/- 80
Distanță între puncte	0,179 mm (0,007 inchi)

## Specificațiile tastaturii


### Caracteristică    Specificație

- Număr de taste**
- Statele Unite: (de) taste
  - Regatul Unit: (de) taste
  - Japonia: (de) taste
  - Brazilia: (de) taste

### Definițiile tastelor de acces rapid ale tastaturii

Pe unele taste sunt imprimate două pictograme. 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.

Următorul tabel prezintă caracteristicile combinației de taste de acces rapid:

 **NOTIFICARE:** Puteți defini comportamentul tastelor de comandă rapidă apăsând pe **Fn+Esc** sau schimbând comportamentul tastelor de funcție în programul de configurare BIOS.

**Tabel 9. Combinațiile tastelor de acces rapid**

Caracteristici	Funcție
Fn+F1	Dezactivați sunetul
Fn+F2	Micșorare volum
Fn+F3	Mărire volum
Fn+F4	Dezactivarea microfonului
Fn+F5	NUM Lock
Fn+F6	Blocare defilare
Fn+F8	Comutare la afișaj extern
Fn+F9	Căutare
Fn+F10 (opțional)	Creșterea luminozității retroiluminării tastaturii
Fn+F10 (opțional)	Creșterea luminozității retroiluminării tastaturii
Fn+F11	Reducere luminozitate
Fn+F12	Creștere luminozitate

**Tabel 9. Combinațiile tastelor de acces rapid (continuare)**

Caracteristici	Funcție
Fn+Esc	Comutare blocare tastă Fn
Fn+PrntScr	Activare/dezactivare funcție wireless
Fn+Insert	Repaus
Fn+tasta săgeată la dreapta	Sfârșit
Fn+tasta săgeată la stânga	Pagină de pornire

## Specificațiile touchpadului

**Tabel 10. Specificațiile touchpadului**

Zonă activă	Specificații
Axa X	
Axa Y	

**Tabel 11. Gesturi acceptate**

Gesturi acceptate	Windows 10
Mișcare cursor	Compatibil
Clic/atingere	Compatibil
Clic și tragere	Compatibil
Derulare cu 2 degete	Compatibil
Ciupire/mărire cu 2 degete	Compatibil
Atingere cu 2 degete (clic dreapta)	Compatibil
Atingere cu 3 degete (activare Cortana)	Compatibil
Glisare în sus cu 3 degete (Vizualizare toate ferestrele deschise)	Compatibil
Glisare în jos cu 3 degete (Afișare desktop)	Compatibil
Glisare la dreapta sau stânga cu 3 degete (Comutare între ferestrele deschise)	Compatibil
Atingere cu 4 degete (activare Centru de acțiuni)	Compatibil

## Specificațiile bateriei

### Caracteristică      Specificație

<b>Tip</b>	• • • •
------------	------------------



<b>Caracteristică</b>	<b>Specificație</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 92 Wh</li> </ul>
<b>Specificațiile bateriei:</b>	42 Wh
<b>Adâncime</b>	181 mm (7,126")
<b>Înălțime</b>	7,05 mm (0,28 inchi)
<b>Lățime</b>	95,9 mm (3,78")
<b>Greutate</b>	210 g (0,46 lb)
<b>Tensiune</b>	11,4 V c.c.
<b>Specificațiile bateriei :</b>	51 Wh
<b>Adâncime</b>	181 mm (7,126")
<b>Înălțime</b>	7,05 mm (0,28 inchi)
<b>Lățime</b>	95,9 mm (3,78")
<b>Greutate</b>	250 g (0,55 lb)
<b>Tensiune</b>	11,4 V c.c.
<b>Specificațiile bateriei :</b>	68 Wh
<b>Adâncime</b>	233 mm (9,17 inchi)
<b>Înălțime</b>	7,5 mm (0,28")
<b>Lățime</b>	95,90 mm (3,78")
<b>Greutate</b>	340 g (0,74 lb)
<b>Tensiune</b>	7,6 V c.c.
<b>92 Whr (92 Wh) :</b>	
<b>Adâncime</b>	332 mm (13,07 inchi)
<b>Înălțime</b>	7,7 mm (0,303 inchi)
<b>Lățime</b>	96,0 mm (3,78")
<b>Greutate</b>	450,00 g (0,99 lb)
<b>Specificațiile bateriei :</b>	Baterie cu autonomie mare de funcționare, 68 Wh/4 elemente
<b>Adâncime</b>	233 mm (9,17 inchi)
<b>Înălțime</b>	7,5 mm (0,28")
<b>Lățime</b>	95,90 mm (3,78")
<b>Greutate</b>	340 g (0,74 lb)
<b>Tensiune</b>	7,6 V c.c.
<b>Capacitate amperi/oră</b>	8,947 A/h
<b>Interval de temperatură</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Încărcare: între 0 și 50 °C (între 32 și 158 °F)</li> <li>• Descărcare: între 0 și 70 °C (între 32 și 122 °F)</li> <li>• În stare de funcționare: între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °F)</li> </ul>
<b>În stare de funcționare</b>	
<b>În stare de nefuncționare</b>	între -20 și 65 °C (între -4 și 149 °F)
<b>Baterie rotundă</b>	baterie rotundă cu litiu de 3 V CR2032

## Specificațiile adaptorului de c.a.

Caracteristică	Specificație
Tip	<ul style="list-style-type: none"><li>• 130 W</li><li>• 65/90 W</li></ul>
Tensiune de alimentare	100 - 240 V c.a.
Curent de intrare (maximum)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,5 A</li><li>• 1,7/1,6 A</li></ul>
Frecvență de intrare	50 - 60 Hz
Curent de ieșire	<ul style="list-style-type: none"><li>• 6,7 A</li><li>• 3,34 A (continuu)/4,62 A (continuu)</li></ul>
Tensiune de ieșire nominală	19,5 +/- 1 V c.c.
Interval de temperatură: (în stare de funcționare)	între 0 și 40 °C (între 32 și 104 °F)
Interval de temperatură: (oprit)	între -40 și 70 °C (între -40 și 158 °F)
Dimensiune cilindru	7,4 mm

## Specificațiile fizice

Tabel 12. Dimensiuni și greutate

Caracteristică	Specificații
Înălțime frontală	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24,3 mm (0,95 inchi) (quad core)</li></ul>
Înălțime în spate	<ul style="list-style-type: none"><li>• 24,3 mm (0,95 inchi) (quad core)</li></ul>
Lățime	<ul style="list-style-type: none"><li>• 376 mm (14,8 inchi) (quad core)</li></ul>
Adâncime	<ul style="list-style-type: none"><li>• 250,65 mm (9,86 inchi) (quad core)</li></ul>
Greutate minimă	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2,18 kg (4,81 lb)</li></ul>

## Specificații de mediu

Temperatură	Specificații
În stare de funcționare	Între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °F)
Stocare	între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)

<b>Umiditate relativă (maximă)</b>	<b>Specificații</b>
<b>În stare de funcționare</b>	Între 10 și 90 % (fără condensare)
<b>Stocare</b>	Între 5 și 95 % (fără condensare)
<b>Altitudine (maximă)</b>	<b>Specificații</b>
<b>În stare de funcționare</b>	între 0 și 3048 m (între 0 și 10.000 ft)
<b>În stare de nefuncționare</b>	între 0 și 10.668 m (între 0 și 35.000 ft)
<b>Nivel contaminant în suspensie</b>	G1, așa cum este definit de ISA-71.04-1985

# Configurarea BIOS

**AVERTIZARE:** Dacă nu sunteți expert în utilizarea computerului, nu modificați setările din programul de configurare BIOS. Anumite modificări pot duce la funcționarea incorectă a computerului.

**NOTIFICARE:** În funcție de computer și de dispozitivele instalate, elementele prezentate în această secțiune pot să apară sau nu.

**NOTIFICARE:** Înainte de a modifica programul de configurare BIOS, se recomandă să notați informațiile de pe ecranul programului de configurare BIOS pentru a le consulta ulterior.

Utilizați programul de configurare BIOS pentru următoarele scopuri:

- Preluarea informațiilor despre componentele hardware instalate în computer, cum ar fi cantitatea de RAM și dimensiunea hard diskului.
- Modificarea informațiilor de configurare a sistemului.
- Setarea sau modificarea unei opțiuni selectate de utilizator, cum ar fi parola de utilizator, tipul de hard disk instalat și activarea și dezactivarea dispozitivelor de bază.

## Subiecte:

- Boot Sequence (Secvența de încărcare)
- Prezentarea generală a BIOS-ului
- Accesarea programului de configurare BIOS
- Tastele de navigare
- Meniul de încărcare unică
- Meniul de încărcare
- Prezentare generală a configurării sistemului
- Accesarea programului System Setup (Configurare sistem)
- Opțiunile ecranului General (Generalități)
- Opțiunile ecranului System Configuration (Configurație sistem)
- Opțiunile ecranului Video (Video)
- Opțiunile ecranului Security (Securitate)
- Opțiunile ecranului Secure Boot (Încărcare securizată)
- Intel Software Guard Extensions
- Opțiunile ecranului Performance (Performanțe)
- Opțiunile ecranului Power management (Gestionare alimentare)
- Opțiunile ecranului POST Behavior (Comportament POST)
- Opțiunile ecranului Virtualization Support (Suport virtualizare)
- Opțiunile ecranului Wireless (Wireless)
- Opțiunile ecranului Maintenance (Întreținere)
- Opțiunile ecranului System Log (Jurnal de sistem)
- Actualizarea BIOS
- Parola de sistem și de configurare
- Ștergerea setărilor CMOS
- Ștergerea parolelor BIOS (Configurare sistem) și de sistem

## Boot Sequence (Secvența de încărcare)

Boot Sequence (Secvența de încărcare) vă permite să treceți peste ordinea de încărcare a dispozitivelor definită de Configurarea sistemului și să încărcați direct un dispozitiv anume (de exemplu: unitatea optică sau hard diskul). În timpul Testului Power-on Self-Test (POST), când apare sigla Dell, puteți:

- Accesa System Setup (Configurarea sistemului), apăsând tasta F2.
- Afișa meniul de încărcare unic, apăsând tasta F12.

Meniul de încărcare unic afișează dispozitivele pe care le puteți încărca, inclusiv opțiunea de diagnosticare. Opțiunile meniului de încărcare sunt:

- Disc amovibil (dacă există)
- Unitate STXXXX
  - **NOTIFICARE:** XXXX este numărul unității SATA.
- Unitatea optică (dacă există)
- Hard disk SATA (dacă există)
- Diagnosticare
  - **NOTIFICARE:** Selectarea **Diagnostics (Diagnosticare)** afișează ecranul **SupportAssist**.

Ecranul secvenței de încărcare afișează și opțiunea de a accesa ecranul System Setup (Configurarea sistemului).

## Prezentarea generală a BIOS-ului

BIOS-ul gestionează fluxul de date între sistemul de operare al computerului și dispozitivele atașate precum hard diskul, adaptorul video, tastatura, mouse-ul și imprimanta.

## Accesarea programului de configurare BIOS

1. Porniți computerul.
2. Apăsați imediat pe F2 pentru a accesa programul de configurare BIOS.

**NOTIFICARE:** Dacă așteptați prea mult și apare deja sigla sistemului de operare, atunci continuați să așteptați până ce este afișat desktopul. Apoi, opriți computerul și încercați din nou.

## Tastele de navigare

**NOTIFICARE:** Pentru majoritatea opțiunilor de configurare a sistemului, modificările pe care le efectuați sunt înregistrate, dar nu au efect până când nu reporniți sistemul.

Tabel 13. Tastele de navigare

Taste	Navigare
Săgeată în sus	Mută la câmpul anterior.
Săgeată în jos	Mută la câmpul următor.
Enter	Selectează o valoare în câmpul selectat (dacă este cazul) sau urmărește legătura din câmp.
Bară de spațiu	Extinde sau restrânge o listă verticală, dacă este cazul.
Tab	Mută la următoarea zonă de focalizare. <b>NOTIFICARE:</b> Doar pentru browser grafic standard.
Esc	Se deplasează la pagina anterioară până vizualizați ecranul principal. Dacă apăsați tasta Esc în ecranul principal, se afișează un mesaj care vă solicită să salvați toate modificările nesalvate și să reporniți sistemul.

## Meniul de încărcare unică

Pentru a accesa **meniul de încărcare unică**, porniți computerul și apăsați imediat pe tasta F12.

**NOTIFICARE:** Este recomandat să opriți computerul dacă este pornit.

Meniul de încărcare unic afișează dispozitivele pe care le puteți încărca, inclusiv opțiunea de diagnosticare. Opțiunile meniului de încărcare sunt:

- Disc amovibil (dacă există)
- Unitate STXXXX (dacă există)
  - **NOTIFICARE:** XXX este numărul unității SATA.
- Unitatea optică (dacă există)
- Hard disk SATA (dacă există)
- Diagnosticare

Ecranul secvenței de inițializare afișează și opțiunea de a accesa ecranul System Setup (Configurarea sistemului).

## Meniul de încărcare

Apăsați <F12> când este afișată sigla Dell™ pentru a iniția un meniul de încărcare unică, cu o listă a dispozitivelor de încărcare valabile pentru sistem. De asemenea, în acest meniu sunt incluse opțiunile de diagnosticare și de configurare BIOS. Dispozitivele indicate în meniul de încărcare depind de cele instalate în sistem. Acest meniu este util când încercați să încărcați pe un anumit dispozitiv sau să afișați diagnosticarea sistemului. Utilizarea meniului de încărcare nu modifică ordinea de încărcare memorată în BIOS.

Opțiunile sunt următoarele:

- Legacy Boot (Încărcare standard):
  - Internal HDD (Hard disk intern)
  - Onboard NIC (Placă de rețea încorporată pe placa de sistem)
- UEFI Boot (Încărcare UEFI):
  - Windows Boot Manager (Manager de încărcare Windows)
- Alte opțiuni:
  - BIOS Setup (Configurare BIOS)
  - BIOS Flash Update (Actualizare BIOS)
  - Diagnosticare
  - Change Boot Mode Settings (Modificare setări mod de încărcare)

## Prezentare generală a configurării sistemului

Configurarea sistemului vă permite:

- să modificați informațiile de configurare a sistemului după ce adăugați, schimbați sau scoateți orice componentă hardware din computer.
- să setați sau să schimbați o opțiune care poate fi setată de utilizator, cum ar fi parola de utilizator.
- să citiți informațiile despre cantitatea de memorie curentă sau să setați tipul de hard disk instalat.


Înainte de a utiliza meniul de configurare a sistemului, se recomandă să notați informațiile din ecranul de configurare a sistemului pentru referințe ulterioare.

**AVERTIZARE:** Dacă nu sunteți un expert în utilizarea computerului, nu modificați setările pentru acest program. Anumite modificări pot duce la funcționarea incorectă a computerului.

## Accesarea programului System Setup (Configurare sistem)

1. Porniți (sau reporniți) computerul.
2. După ce apare sigla Dell albă, apăsați imediat pe F2.  
Se afișează pagina System Setup (Configurare sistem).

**NOTIFICARE:** Dacă așteptați prea mult și apare deja sigla sistemului de operare, așteptați până când se afișează desktopul. Apoi, opriți și reporniți computerul pentru a încerca din nou.

 **NOTIFICARE:** După ce apare sigla Dell, puteți să apăsați, de asemenea, pe F12 și apoi să selectați **BIOS setup (Configurare BIOS)**.


## Opțiunile ecranului General (Generalități)

Această secțiune listează caracteristicile hardware principale ale computerului.

Opțiune	Descriere
<b>Informații de sistem</b>	<p>Această secțiune listează caracteristicile hardware principale ale computerului.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• System Information (Informații de sistem): afișează BIOS Version (Versiune BIOS), Service Tag (Etichetă de service), Asset Tag (Etichetă de activ), Ownership Tag (Etichetă proprietar), Ownership Date (Data achiziționării), Manufacture Date (Data fabricației) și Express Service Code (Cod de service expres).</li><li>• Memory Information (Informații memorie): afișează Memory Installed (Memorie instalată), Memory Available (Memorie disponibilă), Memory Speed (Viteză memorie), Memory Channels Mode (Mod canale de memorie), Memory Technology (Tehnologie memorie), DIMM A Size (Dimensiune DIMM A) și DIMM B Size (Dimensiune DIMM B).</li><li>• Processor Information (Informații despre procesor): afișează Processor Type (Tip procesor), Core Count (Număr nuclee), Processor ID (ID procesor), Current Clock Speed (Frecvență curentă), Minimum Clock Speed (Frecvență minimă), Maximum Clock Speed (Frecvență maximă), Processor L2 Cache (Memorie cache de nivel 2 a procesorului), Processor L3 Cache (Memorie cache de nivel 3 a procesorului), HT Capable (Capacitate HT) și 64-Bit Technology (Tehnologie pe 64 de biți).</li><li>• Device Information (Informații despre dispozitiv): afișează Primary Hard Drive (Hard disk principal), M.2 SATA2, M.2 SATA, M.2 PCIe SSD-0, LOM MAC Address (Adresă LOM MAC), Video Controller (Controler video), Video BIOS Version (Versiune BIOS video), Video Memory (Memorie video), Panel Type (Tip ecran), Native Resolution (Rezoluție nativă), Audio Controller (Controler audio), Wi-Fi Device (Dispozitiv Wi-Fi), WiGig Device (Dispozitiv WiGig), Cellular Device (Dispozitiv celular), Bluetooth Device (Dispozitiv Bluetooth).</li></ul>
<b>Battery Information</b>	Afișează starea bateriei și tipul adaptorului de c.a. conectat la computer.
<b>Boot Sequence</b>	<p>Vă permite să modificați ordinea în care computerul încearcă să găsească un sistem de operare.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diskette Drive (Unitate de dischetă)</li><li>• Internal HDD (Hard disk intern)</li><li>• USB Storage Device (Dispozitiv de stocare USB)</li><li>• CD/DVD/CD-RW Drive (Unitate CD/DVD/CD-RW)</li><li>• Onboard NIC (Placă de rețea încorporată pe placa de sistem)</li></ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	Această opțiune permite încărcarea memoriilor ROM opționale de generație veche. În mod implicit, opțiunea <b>Enable Legacy Option ROMs</b> (Activare memorii ROM opționale de generație veche) este dezactivată.
<b>Date/Time</b>	Vă permite să modificați data și ora.

## Opțiunile ecranului System Configuration (Configurație sistem)

Opțiune	Descriere
<b>Integrated NIC</b>	<p>Vă permite să configurați controlerul de rețea integrat. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled (Dezactivat)</li><li>• Enabled (Activat)</li><li>• Enabled w/PXE (Activat cu PXE): această opțiune este activată în mod implicit.</li></ul>
<b>Parallel Port</b>	<p>Vă permite să configurați portul paralel de pe stația de andocare. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled (Dezactivat)</li><li>• AT: această opțiune este activată în mod implicit.</li><li>• PS2</li><li>• ECP</li></ul>


<b>Opțiune</b>	<b>Descriere</b>
<b>Serial Port</b>	<p>Vă permite să configurați portul serial integrat. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• COM1: această opțiune este activată în mod implicit.</li> <li>• COM2</li> <li>• COM3</li> <li>• COM4</li> </ul>
<b>SATA Operation</b>	<p>Vă permite să configurați controlerul de hard disk SATA intern. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• AHCI</li> <li>• RAID On (RAID activat): această opțiune este activată în mod implicit.</li> </ul>
<b>Unități</b>	<p>Vă permite să configurați unitățile SATA încorporate. Toate unitățile sunt activate în mod implicit. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA-0</li> <li>• SATA-2</li> <li>• SATA-4;</li> <li>• M.2 PCI-e SSD-0</li> </ul>
<b>SMART Reporting</b>	<p>Acest câmp controlează raportarea sau nu a erorilor de hard disk pentru unitățile integrate în timpul pornirii sistemului. Această tehnologie face parte din specificația SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology - Tehnologie de analiză și raportare cu monitorizare automată). Această opțiune este dezactivată în mod automat.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable SMART Reporting (Activare raportare SMART)</li> </ul>
<b>USB Configuration</b>	<p>Aceasta este o caracteristică opțională.</p> <p>Acest câmp configurează controlerul USB integrat. Dacă opțiunea Boot Support (Compatibilitate încărcare) este activată, se permite încărcarea sistemului de pe orice tip de dispozitive de stocare în masă USB (hard disk, cheie de memorie, floppy).</p> <p>Dacă portul USB este activat, dispozitivul atașat la acest port este activat și disponibil pentru sistemul de operare.</p> <p>Dacă portul USB este dezactivat, sistemul de operare nu poate vedea niciun dispozitiv atașat la acest port.</p> <p>Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable USB Boot Support (Activare compatibilitate de încărcare prin USB) (activată implicit)</li> <li>• Enable External USB Port (Activare port USB extern) (activată implicit)</li> <li>• Enable Thunderbolt Ports (Activare porturi Thunderbolt) (activată în mod implicit)</li> <li>• Enable Thunderbolt Boot Support (Activare compatibilitate pentru pornire prin interfață Thunderbolt)</li> <li>• Always Allow Dell Docks (Se permite întotdeauna andocarea la stații Dell) (activată în mod implicit)</li> <li>• Enable Thunderbolt (and PCIe behind TBT) Pre-boot (Activare secvență de preîncărcare Thunderbolt (și PCIe după TBT))</li> <li>• Security level (Nivel de securitate) — No Security (Fără securitate)</li> <li>• Security level (Nivel de securitate) — User Configuration (Configurat de utilizator) (activată în mod implicit)</li> <li>• Security level (Nivel de securitate) — Secure connect (Conectare securizată)</li> <li>• Security level (Nivel de securitate) — Display Port Only (Numai DisplayPort)</li> </ul> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Tastatura și mouse-ul USB funcționează întotdeauna în configurația BIOS indiferent de aceste setări.</p>
<b>USB PowerShare</b>	<p>Acest câmp configurează comportamentul caracteristicii USB PowerShare. Această opțiune vă permite să încărcați dispozitivele externe prin portul USB PowerShare utilizând energia stocată în bateria sistemului.</p>
<b>Audio</b>	<p>Acest câmp activează sau dezactivează controlerul audio integrat. Opțiunea <b>Enable Audio (Activare placă audio)</b> este selectată în mod implicit. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Microphone (Activare microfon) (activată implicit)</li> <li>• Enable Internal Speaker (Activare boxă internă) (activată implicit)</li> </ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>Acest câmp vă permite să alegeți modul de operare al caracteristicii de iluminare a tastaturii. Nivelul de luminozitate a tastaturii poate fi setat de la 0% până la 100%. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• Dim (Estompat)</li> <li>• Bright (Luminos) (activată implicit)</li> </ul>



Opțiune	Descriere
<b>Keyboard Backlight Timeout on AC</b>	Opțiunea Keyboard Backlight Timeout (Expirare iluminare tastatură) permite estomparea iluminării cu opțiunea AC (C.a.). Caracteristica principală de iluminare a tastaturii nu va fi afectată. Iluminarea tastaturii va continua la diferite niveluri de iluminare. Acest câmp are efect atunci când se activează iluminarea de fundal. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 seconds (5 secunde)</li> <li>• 10 secunde (activată în mod implicit)</li> <li>• 15 seconds (15 secunde)</li> <li>• 30 seconds (30 de secunde)</li> <li>• 1 minute (1 minut)</li> <li>• 5 minute</li> <li>• 15 minute</li> <li>• Never (Niciodată)</li> </ul>
<b>Keyboard Backlight Timeout on Battery</b>	Opțiunea Keyboard Backlight Timeout (Expirare iluminare tastatură) permite estomparea iluminării cu opțiunea Battery (Baterie). Caracteristica principală de iluminare a tastaturii nu va fi afectată. Iluminarea tastaturii va continua la diferite niveluri de iluminare. Acest câmp are efect atunci când se activează iluminarea de fundal. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 seconds (5 secunde)</li> <li>• 10 secunde (activată în mod implicit)</li> <li>• 15 seconds (15 secunde)</li> <li>• 30 seconds (30 de secunde)</li> <li>• 1 minute (1 minut)</li> <li>• 5 minute</li> <li>• 15 minute</li> <li>• Never (Niciodată)</li> </ul>
<b>Keyboard Backlight with AC</b>	Opțiunea Keyboard Backlight with AC (Iluminare tastatură cu c.a.) nu afectează funcția de iluminare a tastaturii principale. Iluminarea tastaturii va continua la diferite niveluri de iluminare. Acest câmp are efect atunci când se activează iluminarea de fundal.
<b>Ecran tactil</b>	Aceste câmpuri controlează activarea sau dezactivarea ecranului tactil. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Touchscreen (Ecran tactil) (activat în mod implicit)</li> </ul>
<b>Unobtrusive Mode</b>	Când această opțiune este activată, apăsarea combinației de taste Fn+F7 va opri toate emisiile de lumină și de sunet din sistem. Pentru a relua funcționarea normală, apăsați din nou Fn+F7. Această opțiune este dezactivată în mod automat.
<b>Miscellaneous Devices</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați următoarele dispozitive: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Camera (Activare cameră) (activată implicit)</li> <li>• Enable Hard Drive Free Fall Protection (Activare protecție hard disk la cădere liberă) (activată implicit)</li> <li>• Enable Secure Digital (SD) Card (Activare card SD) (activată în mod implicit)</li> <li>• Secure Digital (SD) Card Boot (Încărcare de pe card SD)</li> <li>• Secure Digital(SD) Card Read-Only Mode (Mod card SD doar în citire)</li> </ul>







## Opțiunile ecranului Video (Video)


Opțiune	Descriere
<b>LCD Brightness</b>	Vă permite să setați luminozitatea afișajului în funcție de sursa de alimentare (baterie sau alimentare de c.a.).

 **NOTIFICARE:** Setarea Video va fi vizibilă numai atunci când în sistem este instalată o placă video.

## Opțiunile ecranului Security (Securitate)


Opțiune	Descriere
<b>Admin Password</b>	Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola de administrator (admin).

Opțiune	Descriere
	<p> <b>NOTIFICARE:</b> Trebuie să setați parola de administrator înainte de setarea parolei de sistem sau pentru hard disk. Prin ștergerea parolei de administrator, se șterg automat parola sistemului și parola hard diskului.</p> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Modificările reușite ale parolei au efect imediat.</p> <p>Setare implicită: Not set (Nu s-a setat)</p>
<b>System Password</b>	<p>Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola de sistem.</p> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Modificările reușite ale parolei au efect imediat.</p> <p>Setare implicită: Not set (Nu s-a setat)</p>
<b>M.2 SATA SSD Password (Parolă SSD M.2 SATA)</b>	<p>Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola unității SSD M.2 SATA.</p> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Modificările reușite ale parolei au efect imediat.</p> <p>Setare implicită: Not set (Nu s-a setat)</p>
<b>Strong Password</b>	<p>Vă permite să impuneți opțiunea de a seta întotdeauna parole puternice.</p> <p>Setare implicită: opțiunea Enable Strong Password (Activare parolă puternică) nu este selectată.</p> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Dacă este activată opțiunea Strong Password (Parolă puternică), parolele de administrator și de sistem trebuie să conțină cel puțin un caracter cu majuscule, un caracter cu minuscule și trebuie să aibă o lungime de cel puțin 8 caractere.</p>
<b>Password Configuration</b>	<p>Vă permite să determinați lungimea minimă și cea maximă a parolelor de administrator și de sistem.</p>
<b>Password Bypass</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați permisiunea de ocolire a parolei de sistem și a parolei pentru hard disk intern, când sunt setate. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• Reboot bypass (Ocolire repornire)</li> </ul> <p>Setare implicită: Disabled (Dezactivat)</p>
<b>Password Change</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați permisiunea privind parola de sistem și cea pentru hard disk atunci când este setată parola de administrator.</p> <p>Setare implicită: opțiunea <b>Allow Non-Admin Password Changes (Se permit modificări de parolă în afară de cea de administrator)</b> este selectată.</p>
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	<p>Vă permite să determinați dacă modificările la opțiunile de configurare sunt permise când este setată o parolă de administrator. Dacă este dezactivată, opțiunile de configurare sunt blocate de parola de administrator.</p>
<b>UEFI Capsule Firmware Updates</b>	<p>Vă permite să controlați dacă acest sistem permite actualizări BIOS prin pachetele de actualizare cu capsulă UEFI.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable UEFI Capsule Firmware Updates (Activare actualizări firmware prin capsule UEFI) (activată în mod implicit)</li> </ul>
<b>TPM 2.0 Security</b>	<p>Vă permite să activați modulul TPM (Trusted Platform Module - Modul pentru platforme de încredere) în timpul secvenței POST. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TPM On (TPM activat) (activată implicit)</li> <li>• Clear (Ștergere)</li> <li>• PPI Bypass for Enabled Commands (Ocolire PPI pentru comenzile activate) (activată în mod implicit)</li> <li>• Attestation Enable (Activare atestare) (activată implicit)</li> <li>• Key Storage Enable (Activare stocare chei) (activată implicit)</li> <li>• PPI Bypass for Disabled Commands (Ocolire PPI pentru comenzi dezactivate)</li> <li>• SHA-256 (activată implicit)</li> <li>• Disabled (Dezactivat)</li> <li>• Enabled (Activat)</li> </ul> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Pentru a face upgrade sau downgrade pentru TPM1.2/2.0, descărcați instrumentul de împachetare TPM (software).</p>
<b>Computrace</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați software-ul opțional Computrace. Opțiunile sunt următoarele:</p>

Opțiune	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deactivate (Inactivare)</li> <li>Disable (Dezactivare)</li> <li>Activate (Activare)</li> </ul> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Opțiunile Activate (Activare) și Disable (Dezactivare) vor activa sau dezactiva permanent caracteristica și nu vor mai fi permise modificări ulterioare.</p> <p>Setare implicită: Deactivate (Inactivare)</p>
<b>CPU XD Support</b>	Vă permite să activați modul Execute Disable (Dezactivare execuție) al procesorului. Enable CPU XD Support (Activare suport XD procesor) (setare implicită)
<b>OROM Keyboard Access</b>	Vă permite să setați o opțiune de a accesa ecranele Option ROM Configuration (Configurare memorie ROM opțională) utilizând taste de acces rapid în timpul încărcării. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable (Activare)</li> <li>One Time Enable (Activare o singură dată)</li> <li>Disable (Dezactivare)</li> </ul> Setare implicită: Enable (Activare)
<b>Admin Setup Lockout</b>	Vă permite să împiedicați utilizatorii să acceseze configurarea când este setată o parolă de administrator. Setare implicită: <b>Disabled (Dezactivat)</b>
<b>Master Password Lockout (Blocare parolă principală)</b>	Vă permite să dezactivați suportul pentru parolă principală. Pentru a fi posibilă modificarea acestei setări, este necesar să ștergeți mai întâi parola hard diskului. <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Master Password Lockout (Activare blocare parolă principală) (dezactivată)</li> </ul>

## Opțiunile ecranului Secure Boot (Încărcare securizată)

Opțiune	Descriere
<b>Secure Boot Enable (Activare încărcare securizată)</b>	Această opțiune activează sau dezactivează caracteristica <b>Secure Boot Enable (Activare încărcare securizată)</b> . <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (Dezactivat)</li> <li>Enabled (Activat)</li> </ul> Setare implicită: Enabled (Activat).
<b>Secure Boot Mode</b>	Vă permite să modificați modul de operare Secure Boot (Încărcare securizată), schimbă comportamentul opțiunii Secure Boot (Încărcare securizată) pentru a permite evaluarea semnăturilor de driver UEFI. Opțiunile sunt următoarele: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Deployed Mode (Mod implementat)</b>—Înainte de a permite executarea, acest mod verifică integritatea driverelor și bootloadelelor UEFI.</li> <li><b>Audit Mode (Mod audit)</b>—Efectuează o verificare semnătură dar nu blochează executarea tuturor driverelor și bootloadelelor UEFI.</li> </ul> Setare implicită: mod implementat
<b>Expert Key Management</b>	Vă permite să utilizați bazele de date cu chei de securitate doar dacă sistemul este în modul Custom Mode (Mod particularizat). Opțiunea <b>Enable Custom Mode (Activare mod particularizat)</b> este dezactivată în mod implicit. Opțiunile sunt următoarele: <ul style="list-style-type: none"> <li>PK</li> <li>KEK</li> <li>db</li> <li>dbx</li> </ul> Dacă activați <b>Custom Mode (Mod particularizat)</b> , apar opțiunile relevante pentru <b>PK, KEK, db și dbx</b> . Opțiunile sunt următoarele: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Save to File (Salvare în fișier)</b>—salvează cheia într-un fișier selectat de utilizator</li> <li><b>Replace from File (Înlocuire din fișier)</b>—înlocuiește cheia curentă cu o cheie dintr-un fișier selectat de utilizator</li> </ul>

Opțiune	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Append from File (Adăugare de la fișier)</b>—adaugă o cheie la baza de date curentă dintr-un fișier selectat de utilizator</li> <li>● <b>Delete (Ștergere)</b>—șterge cheia selectată</li> <li>● <b>Reset All Keys (Reinițializare totală chei)</b>—reinițializează la setarea implicită</li> <li>● <b>Delete All Keys (Ștergere totală chei)</b>—șterge toate cheile</li> </ul> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Dacă dezactivați <b>Custom Mode (Mod particularizat)</b>, toate modificările efectuate se vor șterge și cheile se vor restaura la setările implicite.</p>

## Intel Software Guard Extensions

Opțiune	Descriere
<b>Intel SGX Enable</b>	<p>Aceste câmpuri vă permit să accesați un mediu securizat pentru executarea codurilor/stocarea informațiilor confidențiale în contextul sistemului de operare principal. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Disabled (Dezactivat)</li> <li>● Enabled (Activat)</li> <li>● Software Controlled (Controlat de software): această opțiune este activată în mod implicit.</li> </ul>
<b>Enclave Memory Size</b>	<p>Această opțiune setează SGX Enclave Reserve Memory Size (Dimensiune memorie de rezervă pentru enclavalele extensiilor de protecție software). Variantele sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 32 MB</li> <li>● 64 MB</li> <li>● 128 MB</li> </ul>

## Opțiunile ecranului Performance (Performanțe)

Opțiune	Descriere
<b>Multi Core Support</b>	<p>Acest câmp specifică dacă se activează unul sau toate nucleele în cadrul procesului. Performanțele unor aplicații cresc atunci când se folosesc mai multe nuclee.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● All (Toate) (activată în mod implicit)</li> <li>● 1</li> <li>● 2</li> <li>● 3</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica Intel SpeedStep.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Enable Intel SpeedStep (Activare tehnologie Intel SpeedStep)</li> </ul> <p>Setare implicită: opțiunea este activată.</p>
<b>C-States Control</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați stările de repaus suplimentare ale procesorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● C states (Stări C)</li> </ul> <p>Setare implicită: opțiunea este activată.</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați modul Intel TurboBoost al procesorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Enable Intel TurboBoost (Activare tehnologie Intel TurboBoost)</li> </ul> <p>Setare implicită: opțiunea este activată.</p>


# Opțiunile ecranului Power management (Gestionare alimentare)

Opțiune	Descriere
<b>AC Behavior</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați pornirea automată a computerului la conectarea unui adaptor de c.a. Setare implicită: opțiunea Wake on AC (Activare prin c.a.) nu este selectată.
<b>Auto On Time</b>	Vă permite să setați ora la care computerul trebuie să pornească automat. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled (Dezactivat)</li><li>• Every Day (În fiecare zi)</li><li>• Weekdays (În zilele lucrătoare)</li><li>• Select Days (În anumite zile)</li></ul> Setare implicită: Disabled (Dezactivat)
<b>USB Wake Support</b>	Vă permite să activați dispozitive USB pentru a relua sistemul din starea de veghe. <b>i NOTIFICARE:</b> Această caracteristică este funcțională numai dacă adaptorul de alimentare de c.a. este conectat. Dacă adaptorul de alimentare cu c.a. se scoate în timpul stării de veghe, configurarea sistemului va opri alimentarea tuturor porturilor USB pentru a economisi energia bateriei. <ul style="list-style-type: none"><li>• Enable USB Wake Support (Activare suport reactivare USB)</li><li>• Wake on Dell USB-C Dock (Reactivare prin andocare la Dell USB-C) (activată în mod implicit)</li></ul>
<b>Wireless Radio Control</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica de comutare automată între rețele cu fir și wireless, fără a depinde de conexiunea fizică. <ul style="list-style-type: none"><li>• Control WLAN Radio (Control radio WLAN)</li><li>• Control WWAN Radio (Control radio WWAN)</li></ul> Setare implicită: opțiunea este dezactivată
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica ce pornește computerul din starea Oprit, la furnizarea unui semnal LAN. <ul style="list-style-type: none"><li>• Disabled (Dezactivat)</li><li>• LAN Only (Numai LAN)</li><li>• WLAN Only (Numai WLAN)</li><li>• LAN or WLAN (LAN sau WLAN)</li></ul> Setare implicită: Disabled (Dezactivat)
<b>Block Sleep</b>	Această opțiune vă permite să blocați intrarea în starea de repaus (starea S3) în mediul sistemului de operare. Block Sleep (S3 state) (Blocare stare de repaus (stare S3)) Setare implicită: această opțiune este dezactivată
<b>Peak Shift</b>	Această opțiune vă permite să reduceți la minimum consumul de c.a. în timpul orelor de vârf ale zilei. După ce activați această opțiune, sistemul funcționează doar pe baterie, chiar dacă se conectează sursa de alimentare de c.a.
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	Această opțiune vă permite să maximizați integritatea de funcționare a bateriei. Dacă activați această opțiune, sistemul va utiliza algoritmul de încărcare standard și alte tehnici pentru a prelungi durata de viață a bateriei în timpul orelor în care nu lucrați. Disabled (Dezactivat) Setare implicită: Disabled (Dezactivat)
<b>Primary Battery Charge Configuration</b>	Vă permite să selectați modul de încărcare pentru baterie. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Adaptive (Adaptiv)</li><li>• Standard (Standard) - realizează încărcarea completă a bateriei, la un raport standard.</li><li>• ExpressCharge (Încărcare rapidă) - bateria se încarcă într-un timp mai scurt utilizând tehnologia Dell de încărcare rapidă. – această opțiune este activată în mod implicit</li><li>• Primarily AC use (Utilizare c.a. în principal)</li></ul>

<b>Opțiune</b>	<b>Descriere</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Custom (Particularizat)</li> </ul> <p>Dacă este selectată opțiunea Custom Charge (Încărcare particularizată), puteți de asemenea să configurați opțiunile Custom Charge Start (Pornire încărcare particularizată) și Custom Charge Stop (Oprire încărcare particularizată).</p> <p><b>NOTIFICARE:</b> Este posibil să nu fie disponibile toate modurile de încărcare pentru toate bateriile. Pentru a activa această opțiune, dezactivați opțiunea <b>Advanced Battery Charge Configuration</b> (Configurare avansată pentru încărcarea bateriei).</p>
<b>Sleep Mode (Stare de repaus)</b>	<p>Cu această opțiune se selectează care mod de repaus va fi utilizat de către sistemul de operare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• OS Automatic Selection (Selecție automată SO)</li> <li>• Force S3 (Forțare S3) (activată în mod implicit)</li> </ul>
<b>Type-C Connector Power (Alimentare prin conector de tip C)</b>	<p>Această opțiune vă permite să stabiliți puterea maximă care poate fi atrasă de la conectorul USB Type-C.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7.5 Watts (7,5 W) (activată în mod implicit)</li> <li>• 15 Watts (15 W)</li> </ul>

## Opțiunile ecranului POST Behavior (Comportament POST)


<b>Opțiune</b>	<b>Descriere</b>
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați mesajele de avertizare din configurarea sistemului (BIOS) când utilizați anumite adaptoare de alimentare.</p> <p>Setare implicită: Enable Adapter Warnings (Activare avertismente adaptor)</p>
<b>Keypad (Embedded)</b>	<p>Vă permite să alegeți una din cele două metode de a activa tastatura numerică încorporată în tastatura internă.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fn Key Only (Doar tasta Fn): Această opțiune este activată în mod implicit.</li> <li>• By Numlock</li> </ul> <p><b>NOTIFICARE:</b> În timpul executării configurării, această opțiune nu are niciun efect. Setup (Configurare) funcționează în modul Fn Key Only (Doar tasta Fn).</p>
<b>Mouse/Touchpad</b>	<p>Vă permite să definiți modul în care sistemul gestionează intrarea de mouse și de touchpad. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serial Mouse (Mouse serial)</li> <li>• PS2 Mouse (Mouse PS/2)</li> <li>• Touchpad/Mouse PS-2: Această opțiune este activată în mod implicit.</li> </ul>
<b>Numlock Enable</b>	<p>Vă permite să activați opțiunea Numlock la pornirea computerului.</p> <p>Enable Network (Activare rețea). – această opțiune este activată în mod implicit</p>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Vă permite să setați opțiunea ca tasta Scroll Lock să fie utilizată pentru a simula funcția tastei Fn.</p> <p>Enable Fn Key Emulation (Activare emulare tastă Fn) (setare implicită)</p>
<b>Fn Lock Options</b>	<p>Permite combinației de taste rapide Fn + Esc să comute comportamentul principal al tastelor F1–F12 între funcțiile standard și cele secundare. Dacă dezactivați această opțiune, nu veți putea comuta dinamic comportamentul principal al acestor taste. Opțiunile disponibile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fn Lock (Blocare tastă Fn). Această opțiune este selectată în mod implicit.</li> <li>• Lock Mode Disable/Standard (Dezactivare mod blocare/standard)</li> <li>• Lock Mode Enable/Secondary (Activare mod blocare/secundar)</li> </ul>
<b>Fastboot</b>	<p>Vă permite să accelerați procesul de încărcare ignorând anumite etape de compatibilitate. Opțiunile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal (Minim)</li> <li>• Thorough (Complet) (setare implicită)</li> <li>• Auto (Automat)</li> </ul>

Opțiune	Descriere
<b>Extended BIOS POST Time</b>	Vă permite să creați o întârziere suplimentară înainte de încărcare. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 seconds (0 secunde) – această opțiune este activată în mod implicit</li> <li>• 5 seconds (5 secunde)</li> <li>• 10 seconds (10 secunde)</li> </ul>
<b>Full Screen Logo (Siglă pe ecran complet)</b>	Această opțiune va afișa sigla pe tot ecranul dacă imaginea se potrivește cu rezoluția ecranului. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Full Screen Logo (Activare siglă ecran complet)</li> </ul>
<b>Warnings and Error (Avertismente și erori)</b>	Această opțiune va face ca procesul de încărcare a sistemului să se întrerupă numai dacă se detectează avertismente sau erori. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prompt on Warnings and Errors (Solicitare în caz de avertismente și erori). Această opțiune este activată în mod implicit.</li> <li>• Continue on Warnings (Continuare în caz de avertisment)</li> <li>• Continue on Warnings and Errors (Continuare în caz de avertismente și erori)</li> </ul> <p> <b>NOTIFICARE:</b> Erorile considerate critice pentru funcționarea componentelor hardware ale sistemului vor determina întotdeauna oprirea sistemului.</p>

## Opțiunile ecranului Virtualization Support (Suport virtualizare)

Opțiune	Descriere
<b>Virtualization</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați tehnologia de virtualizare Intel. Enable Intel Virtualization Technology (Activare tehnologie de virtualizare Intel): această opțiune este activată în mod implicit.
<b>VT for Direct I/O</b>	Permite sau nu ca instrumentul VMM (Virtual Machine Monitor - Monitor de mașini virtuale) să utilizeze capacitățile hardware suplimentare furnizate de tehnologia de virtualizare Intel® pentru I/O direct. Enable VT for Direct I/O (Activare VT pentru I/O direct): această opțiune este activată în mod implicit.
<b>Trusted Execution</b>	Această opțiune specifică dacă un instrument MVMM (Measured Virtual Machine Monitor - Monitor măsurat de mașini virtuale) poate utiliza capacitățile hardware suplimentare furnizate de tehnologia Intel Trusted Execution. Opțiunile TPM Virtualization Technology (Tehnologie de virtualizare TPM) și Virtualization Technology for Direct I/O (Tehnologie de virtualizare pentru I/O direct) trebuie să fie activate pentru a utiliza această caracteristică. Trusted Execution (Executare de încredere): această opțiune este activată în mod implicit.

## Opțiunile ecranului Wireless (Wireless)

Opțiune	Descriere
<b>Wireless Switch</b>	Vă permite să setați dispozitivele wireless care pot fi controlate de switch-ul wireless. Opțiunile sunt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN</li> <li>• GPS (on WWAN Module) (GPS (în modulul WWAN))</li> <li>• WLAN/WiGig</li> <li>• Bluetooth</li> </ul> <p>Toate opțiunile sunt activate în mod implicit.</p> <p> <b>NOTIFICARE:</b> În ceea ce privește opțiunile WLAN și WiGig, comenzile de activare sau dezactivare sunt legate și nu pot fi activate ori dezactivate independent.</p>
<b>Wireless Device Enable</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați dispozitivele wireless interne. <ul style="list-style-type: none"> <li>• WWAN/GPS</li> </ul>

Opțiune	Descriere
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WLAN/WiGig</li> <li>• Bluetooth</li> </ul> <p>Toate opțiunile sunt activate în mod implicit.</p>
<h2>Opțiunile ecranului Maintenance (Întreținere)</h2>	
Opțiune	Descriere
<b>Etichetă de service</b>	Afișează eticheta de service a computerului.
<b>Asset Tag</b>	Vă permite să creați o etichetă de activ pentru sistem, dacă nu este setată deja o etichetă de activ. Această opțiune nu este setată în mod implicit.
<b>BIOS Downgrade</b>	Acest câmp controlează rescrierea firmware-ului sistemului la reviziile anterioare. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allow BIOS Downgrade (Se permite downgrade pentru BIOS) (activată în mod implicit)</li> </ul>
<b>Data Wipe</b>	Acest câmp le permite utilizatorilor să ștergă în mod securizat datele de pe toate dispozitivele de stocare interne. Urmează lista dispozitivelor afectate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Internal SATA HDD/SSD (Unitate internă HDD/SSD SATA)</li> <li>• Internal M.2 SATA SSD (Unitate internă SSD M.2 SATA)</li> <li>• Internal M.2 PCIe SSD (Unitate internă SSD M.2 PCIe)</li> <li>• Internal eMMC (Cartelă eMMC internă)</li> </ul>
<b>BIOS Recovery</b>	Acest câmp vă permite să recuperați sistemul din anumite stări de sistem BIOS deteriorat utilizând un fișier de recuperare de pe hard diskul principal al utilizatorului sau de pe o cheie USB externă. <ul style="list-style-type: none"> <li>• BIOS Recovery from Hard Drive (Recuperare BIOS de pe hard disk) (activată implicit)</li> <li>• BIOS Auto-Recovery (Recuperare automată BIOS)</li> <li>• Always perform Integrity Check (Se verifică întotdeauna integritatea)</li> </ul>

## Opțiunile ecranului System Log (Jurnal de sistem)

Opțiune	Descriere
<b>BIOS Events</b>	Vă permite să vizualizați și să ștergeți evenimentele POST (BIOS) din System Setup (Configurare sistem).
<b>Thermal Events</b>	Vă permite să vizualizați și să ștergeți evenimentele din System Setup (Thermal) (Configurare sistem (temperaturi)).
<b>Power Events</b>	Vă permite să vizualizați și să ștergeți evenimentele din System Setup (Power) (Configurare sistem (alimentare)).


## Actualizarea BIOS

### Actualizarea BIOS în Windows

**AVERTIZARE:** Dacă BitLocker nu este dezactivat înainte de actualizarea BIOS-ului, la următoarea reîncărcare a sistemului, cheia BitLocker nu va fi recunoscută. Vi se va solicita să introduceți cheia de recuperare pentru a continua, iar sistemul va cere acest lucru la fiecare reîncărcare. Dacă nu știți cheia de recuperare, acest lucru poate cauza pierderea datelor sau o reinstalare inutilă a sistemului de operare. Pentru mai multe informații pe acest subiect, consultați articolul din baza de cunoștințe: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Accesați [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Faceți clic pe **Product support** (Asistență produs). În caseta **Search support** (Căutare asistență), introduceți eticheta de service a computerului, apoi faceți clic pe **Search** (Căutare).




 **NOTIFICARE:** Dacă nu aveți o etichetă de service, folosiți funcția SupportAssist pentru a vă identifica în mod automat computerul. De asemenea, puteți folosi ID-ul de produs sau puteți căuta manual modelul computerului.

3. Faceți clic pe **Drivers and Downloads** (Driveri și descărcări). Extindeți **Find drivers** (Căutare drivere).
  4. Selectați sistemul de operare instalat pe computer.
  5. În lista verticală **Category** (Categorie), selectați **BIOS**.
  6. Selectați cea mai recentă versiune de BIOS și faceți clic pe **Download** (Descărcare) pentru a descărca fișierul BIOS pe computer.
  7. După finalizarea descărcării, accesați folderul în care ați salvat fișierul de actualizare BIOS.
  8. Faceți dublu-clic pe pictograma fișierului de actualizare a BIOS-ului și urmați instrucțiunile care apar pe ecran.
- Pentru mai multe informații, consultați articolul [000124211](#) din baza de cunoștințe la adresa [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Actualizarea BIOS-ului în medii Linux și Ubuntu

Pentru a actualiza BIOS-ul de sistem pe un computer pe care este instalat Linux sau Ubuntu, consultați articolul din baza de cunoștințe [000131486](#) la adresa [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).


## Actualizarea sistemului BIOS prin folosirea unității USB în Windows

 **AVERTIZARE:** Dacă BitLocker nu este dezactivat înainte de actualizarea BIOS-ului, la următoarea reîncărcare a sistemului, cheia BitLocker nu va fi recunoscută. Vi se va solicita să introduceți cheia de recuperare pentru a continua, iar sistemul va cere acest lucru la fiecare reîncărcare. Dacă nu știți cheia de recuperare, acest lucru poate cauza pierderea datelor sau o reinstalare inutilă a sistemului de operare. Pentru mai multe informații pe acest subiect, consultați articolul din baza de cunoștințe: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Urmăriți procedurile de la pasul 1 până la pasul 6 din secțiunea [Actualizarea sistemului BIOS în Windows](#) pentru a descărca cel mai recent fișier de configurare a programului BIOS.
2. Creați o unitate USB încărcabilă. Pentru mai multe informații, consultați articolul [000145519](#) din baza de cunoștințe la adresa [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Copiați fișierul de configurare a programului BIOS pe unitatea USB încărcabilă.
4. Conectați unitatea USB încărcabilă la computerul care necesită actualizarea BIOS.
5. Reporniți computerul și apăsați **F12**.
6. Selectați unitatea USB din **Meniul de încărcare unică**.
7. Introduceți numele fișierului de configurare a programului BIOS și apăsați **Enter**.  
Va apărea **Utilitarul de actualizare BIOS**.
8. Urmăriți instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza actualizarea sistemului BIOS.

## Actualizarea BIOS-ului din meniul de încărcare unică F12

Actualizați BIOS-ul sistemului utilizând fișierul .exe de actualizare a BIOS-ului copiat pe o cheie USB FAT32 și încărcați din meniul de încărcare unică F12.

 **AVERTIZARE:** Dacă BitLocker nu este dezactivat înainte de actualizarea BIOS-ului, la următoarea reîncărcare a sistemului, cheia BitLocker nu va fi recunoscută. Vi se va solicita să introduceți cheia de recuperare pentru a continua, iar sistemul va cere acest lucru la fiecare reîncărcare. Dacă nu știți cheia de recuperare, acest lucru poate cauza pierderea datelor sau o reinstalare inutilă a sistemului de operare. Pentru mai multe informații pe acest subiect, consultați articolul din baza de cunoștințe: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

### Actualizarea BIOS-ului

Puteți executa fișierul de actualizare a BIOS-ului din Windows, utilizând o unitate încărcabilă USB sau puteți actualiza BIOS-ul din meniul de încărcare unică F12 din computer.

Majoritatea computerelor Dell realizate după 2012 au această capacitate și puteți verifica acest lucru, încercând computerul în meniul de încărcare unică F12 pentru a vedea dacă BIOS FLASH UPDATE (Actualizare flash BIOS) este enumerată ca opțiune de încărcare pentru computer. Dacă opțiunea apare în listă, atunci BIOS-ul acceptă această opțiune de actualizare a BIOS-ului.

 **NOTIFICARE:** Numai computerele cu opțiunea BIOS Flash Update în meniul de încărcare unică F12 pot utiliza această funcție.

### Actualizarea din meniul de încărcare unică

Pentru a actualiza BIOS-ul din meniul de încărcare unică F12, veți avea nevoie de următoarele:

- O unitate USB formatată la fișierul de sistem FAT32 (cheia nu trebuie să fie încărcabilă)
- Fișierul executabil BIOS pe care l-ați descărcat de pe site-ul web Dell Support și l-ați copiat în rădăcina unității USB
- Adaptorul de curent c.a. conectat la computer
- Bateria computerului funcțională pentru actualizarea BIOS-ului

Efectuați pașii următori pentru a executa procesul de actualizare a BIOS-ului din meniul F12:

**AVERTIZARE:** Nu opriți computerul în timpul procesului de actualizare a BIOS-ului. Computerul poate să nu se încarce dacă îl opriți.

1. Din starea de oprire, inserați unitatea USB pe care ați copiat fișierul într-un port USB al computerului.
2. Porniți computerul și apăsați tasta F12 pentru a accesa meniul de încărcare unică, selectați Actualizare BIOS utilizând mouse-ul sau tastele săgeți, apoi apăsați Enter.  
Este afișat meniul de actualizare BIOS.
3. Faceți clic pe **Flash from file (Actualizare din fișier)**.
4. Selectați dispozitivul USB extern.
5. Selectați fișierul și faceți dublu-clic pe fișierul țintă de actualizare, apoi faceți clic pe **Submit (Trimite)**.
6. Faceți clic pe **Update BIOS (Actualizare BIOS)**. Computerul repornește pentru actualizarea BIOS-ului.
7. Computerul se va reporni după finalizarea actualizării BIOS-ului.

## Parola de sistem și de configurare

Tabel 14. Parola de sistem și de configurare

Tipul de parolă	Descriere
Parolă de sistem	Parola pe care trebuie să o introduceți pentru a vă autentifica pe sistem.
Parolă de configurare	Parola pe care trebuie să o introduceți pentru a accesa și a modifica setările BIOS ale computerului.

Puteți crea o parolă de sistem și o parolă de configurare pentru a securiza computerul.

**AVERTIZARE:** Funcțiile parolei oferă un nivel de bază de securitate pentru datele de pe computer.

**AVERTIZARE:** Oricine poate accesa datele stocate pe computer dacă acesta nu este blocat sau dacă este lăsat nesupraveheat.

**NOTIFICARE:** Funcția parolei de sistem și de configurare este dezactivată.

## Atribuirea unei parole de configurare a sistemului

Puteți atribui o **System or Admin Password (Parolă de sistem sau de administrator)** numai când starea este **Not Set (Nestabilită)**.

Pentru a intra în configurarea de sistem, apăsați pe F12 imediat după pornire sau reîncărcare.

1. În ecranul **System BIOS (BIOS sistem)** sau **System Setup (Configurare sistem)**, selectați **Security (Securitate)** și apăsați pe Enter.  
Ecranul **Security (Securitate)** este afișat.
2. Selectați **System/Admin Password (Parolă de sistem/administrator)** și creați o parolă în câmpul **Enter the new password (Introduceți parola nouă)**.

Utilizați instrucțiunile următoare pentru a atribui parola de sistem:


- O parolă poate avea până la 32 de caractere.
- Cel puțin un caracter special: ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | }
- Cifrele de la 0 la 9.
- Majusculele de la A la Z.

- Minusculele de la a la z.
3. Tastați parola de sistem pe care ați introdus-o mai devreme în câmpul **Confirm new password (Confirmați parola nouă)** și faceți clic pe **OK**.
  4. Apăsăți Esc și salvați modificările, așa cum vi se solicită în mesajul pop-up.
  5. Apăsăți pe Y pentru a salva setările.  
Computerul repornește.

## Ștergerea sau modificarea unei parole de configurare a sistemului existente

Asigurați-vă că opțiunea **Password Status** (Stare parolă) este Unlocked (Deblocată) (în Configurare sistem) înainte de a încerca să ștergeți sau să modificați parola de sistem și/sau de configurare existente. Nu puteți șterge sau modifica o parolă de sistem sau de configurare existentă, dacă opțiunea **Password Status (Stare parolă)** este Locked (Blocată).

Pentru a intra în configurarea de sistem, apăsați pe F12 imediat după pornire sau reîncărcare.

1. În ecranul **System BIOS (BIOS sistem)** sau **System Setup (Configurare sistem)**, selectați **System Security (Securitate sistem)** și apăsați pe Enter.  
Ecranul **System Security (Securitate sistem)** este afișat.
2. În ecranul **System Security (Securitate sistem)**, verificați opțiunea dacă **Password Status (Stare parolă)** este **Unlocked (Deblocată)**.
3. Selectați **System Password (Parolă sistem)**, modificați sau ștergeți parola de sistem existentă și apăsați pe Enter sau Tab.
4. Selectați **Setup Password (Parolă configurare)**, modificați sau ștergeți parola de configurare existentă și apăsați pe Enter sau Tab.  
 **NOTIFICARE:** Dacă modificați parola de sistem și/sau de configurare, reintroduceți parola nouă când vi se solicită acest lucru.  
Dacă ștergeți parola de sistem și/sau de configurare, confirmați ștergerea când vi se solicită acest lucru.
5. Apăsăți pe Esc, iar un mesaj vă va solicita să salvați modificările.
6. Apăsăți pe Y pentru a salva setările și a ieși din Configurarea sistemului.  
Computerul repornește.


## Ștergerea setărilor CMOS

 **AVERTIZARE:** Ștergerea setărilor CMOS va reseta setările BIOS de pe computer.

1. Scoateți [capacul bazei](#).
2. Deconectați cablul bateriei de la placa de sistem.
3. Scoateți [bateria rotundă](#).
4. Așteptați un minut.
5. Remontați [bateria rotundă](#).
6. Conectați cablul bateriei la placa de sistem.
7. Remontați [capacul bazei](#).

## Ștergerea parolelor BIOS (Configurare sistem) și de sistem

Pentru a șterge parolele de sistem sau BIOS, contactați asistența tehnică DELL conform instrucțiunilor descrise pe [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **NOTIFICARE:** Pentru informații despre resetarea Windowsului sau parolelor aplicațiilor, consultați documentația sistemului de operare sau a aplicației.

# Depanare

## Subiecte:

- Modul de tratare a bateriilor litiu-ion umflate
- Testarea automată încorporată (BIST)
- Resetarea ceasului în timp real
- Recuperarea sistemului de operare
- Opțiuni pentru copia de rezervă și recuperare
- Ciclul de alimentare Wi-Fi
- Eliberarea energiei reziduale (efectuarea unei resetări hardware)

## Modul de tratare a bateriilor litiu-ion umflate

Precum majoritatea laptopurilor, laptopurile Dell utilizează baterii litiu-ion. Un tip de baterie litiu-ion este bateria litiu-ion pe bază de polimeri. Bateriile litiu-ion pe bază de polimeri au devenit tot mai populare în ultimii ani și sunt folosite ca baterii standard în domeniul produselor electronice datorită preferințelor clienților pentru un factor de formă redus (în special în cazul laptopurilor mai noi, ultrasubțiri) și autonomiei ridicate a bateriei. O problemă inerentă tehnologiei de baterie litiu-ion pe bază de polimeri este potențialul de umflare a elementelor bateriei.

O baterie umflată poate afecta performanțele laptopului. Pentru a preveni potențialele deteriorări suplimentare ale incintei sau ale componentelor interne ale dispozitivului, care să conducă la funcționarea defectuoasă, întrerupeți utilizarea laptopului și descărcați-l prin deconectarea adaptorului de c.a. și descărcarea completă a bateriei.

Bateriile umflate nu trebuie să fie utilizate, ci trebuie să fie înlocuite și scoase din uz în mod corespunzător. Vă recomandăm să contactați serviciul de asistență pentru produse Dell pentru opțiuni de înlocuire a bateriilor umflate în temeiul clauzelor garanției sau ale contractului de servicii aplicabil, inclusiv opțiunea înlocuirii realizate de către un tehnician de service autorizat de către Dell.

Instrucțiunile privind manevrarea și înlocuirea bateriilor litiu-ion sunt următoarele:

- Procedați cu atenție atunci când manevrați baterii litiu-ion.
- Descărcați bateria înainte de a o scoate din sistem. Pentru a descărca bateria, deconectați adaptorul de c.a. de la sistem și utilizați sistemul doar cu alimentare de la baterie. Atunci când sistemul nu mai pornește când se apasă pe butonul de alimentare, bateria este descărcată complet.
- Nu zdrobiți, nu aruncați pe jos, nu deformați și nu penetrați bateria cu obiecte străine.
- Nu expuneți bateria la temperaturi înalte și nu dezasamblați acumulatorii și elementele.
- Nu aplicați presiune pe suprafața bateriei.
- Nu îndoiți bateria.
- Nu utilizați niciun fel de scule pentru a forța deschiderea bateriei.
- Dacă o baterie este prinsă într-un dispozitiv ca rezultat al umflării, nu încercați să o eliberați, deoarece perforarea, îndoirea sau zdrobirea bateriei poate fi periculoasă.
- Nu încercați să reasamblați o baterie deteriorată sau umflată într-un laptop.
- Bateriile umflate care sunt acoperite de garanție trebuie returnate către Dell într-un container de expediere aprobat (furnizat de Dell), pentru a respecta reglementările de transport. Bateriile umflate care nu sunt acoperite de garanție trebuie eliminate la un centru de reciclare aprobat. Contactați serviciul de asistență pentru produse Dell la adresa <https://www.dell.com/support> pentru ajutor și instrucțiuni suplimentare.
- Utilizarea unei baterii incompatibile sau non-Dell poate crește riscul de incendiu sau de explozie. Înlocuiți bateria doar cu o baterie compatibilă achiziționată de la Dell și proiectată să funcționeze cu computerul dvs. Dell. Nu utilizați în computerul dvs. o baterie de la alte computere. Achiziționați întotdeauna baterii originale de la <https://www.dell.com> sau în alt mod direct de la Dell.

Bateriile litiu-ion se pot umfla din diverse motive, cum ar fi vechimea, numărul de cicluri de încărcare sau expunerea la căldură ridicată. Pentru mai multe informații privind modul de îmbunătățire a performanțelor și a duratei de funcționare a bateriei de laptop și pentru a reduce la minimum posibilitatea apariției acestei probleme, consultați [Bateria de laptop Dell - întrebări frecvente](#).

# Testarea automată încorporată (BIST)

## M-BIST

M-BIST (Testare automată încorporată) este instrumentul încorporat de diagnosticare cu testare automată al plăcii de sistem, care îmbunătățește precizia diagnosticării erorilor controlerului încorporat (EC) al plăcii de sistem.

**NOTIFICARE:** M-BIST se poate iniția manual înainte de POST (Testare automată la pornire).

### Cum se rulează M-BIST

**NOTIFICARE:** M-BIST trebuie inițiat asupra sistemului dintr-o stare de oprire, când sistemul este conectat la o sursă de alimentare c.a. sau când se bazează doar pe baterie.

1. Apăsați și mențineți apăsată tasta **M** de pe tastatură și **butonul de alimentare** pentru a iniția testul M-BIST.
2. Când se apasă tasta **M** și **butonul de alimentare**, indicatorul LED al bateriei poate afișa două stări:
  - a. ÎNCHIS: nu s-a detectat nicio eroare a plăcii de sistem
  - b. GALBEN: indică o problemă la placa de sistem.
3. Dacă există o eroare la placa de sistem, LED-ul de stare a bateriei luminează intermitent unul dintre următoarele coduri de eroare timp de 30 de secunde:

**Tabel 15. Coduri de eroare ale LED-ului**

Schemă de iluminare intermitentă		Problemă posibilă
Auriu	Alb	
2	1	Eroare procesor
2	8	Defecțiune șină de alimentare LCD
1	1	Eroare detectare TPM
2	4	Eroare nerecuperabilă SPI

4. Dacă nu există nicio eroare la placa de sistem, ecranul LCD trece prin ecranele de culori constante descrise în secțiunea LCD-BIST timp de 30 de secunde și apoi se oprește.

## Testarea șinei de alimentare a ecranului LCD (L-BIST)

L-BIST reprezintă o îmbunătățire a diagnosticării cu un singur cod de eroare LED și este inițiată automat în timpul secvenței POST. L-BIST verifică linia de alimentare a ecranului LCD. Dacă ecranul LCD nu primește alimentare (circuitul L-BIST înregistrează o eroare), indicatorul LED de stare a bateriei fie luminează intermitent un cod de eroare [2,7], fie un cod de eroare [2,7].

**NOTIFICARE:** Dacă testul L-BIST nu reușește, LCD-BIST nu poate funcționa, deoarece ecranul LCD nu primește alimentare.

### Cum să efectuați un test L-BIST:

1. Apăsați pe butonul de alimentare pentru a porni sistemul.
2. Dacă sistemul nu pornește normal, verificați LED-ul de stare a bateriei:
  - Dacă LED-ul de stare a bateriei luminează intermitent un cod de eroare [2,7], cablul afișajului poate să nu fie conectat corect.
  - Dacă LED-ul de stare a bateriei luminează intermitent un cod de eroare [2,8], există o eroare la șina de alimentare a ecranului LCD de pe placa de sistem, astfel că ecranul LCD nu primește alimentare.
3. În cazul în care este afișat un cod de eroare [2,7], verificați dacă este conectat corect cablul afișajului.
4. În cazul în care este afișat un cod de eroare [2,8], înlocuiți placa de sistem.


## Autotestarea integrată a ecranului LCD (BIST)

Laptopurile Dell au un instrument de diagnosticare integrat cu care puteți determina dacă anomalia este o problemă intrinsecă a ecranului LCD a laptopului Dell sau a plăcii video (procesor grafic) și a setărilor PC.

Când observați anomalii cum ar fi pâlpâiri, distorsiuni, probleme de claritate, imagine neclară sau încețoșată, linii verticale sau orizontale, decolorări etc., se recomandă să izolați ecranul LCD prin efectuarea unei autotestări integrate (BIST).


### Cum să efectuați un test BIST al ecranului LCD

1. Opriți laptopul Dell.
2. Deconectați orice dispozitive periferice conectate la laptop. Conectați numai adaptorul de c.a. (Încărcătorul) la laptop.
3. Asigurați-vă că ecranul LCD este curat (fără particule de praf pe suprafața ecranului).
4. Apăsăți și mențineți tasta **D** și **Porniți** laptopul pentru a intra în modul de autotestare integrată a ecranului LCD (BIST) . Continuați să apăsați pe tasta D până când se încarcă sistemul.
5. Ecranul va afișa culori constante și va schimba de două ori culorile pe întregul ecran la alb, negru, roșu, verde și albastru.
6. Apoi va afișa culorile alb, negru și roșu.
7. Inspectați cu atenție ecranul pentru anormalități (orice linii, culori estompate sau distorsiuni pe ecran).
8. La finalul ultimei culori constante (roșu), sistemul se va închide.

 **NOTIFICARE:** Lansarea diagnosticării SupportAssist la preîncărcare Dell efectuează mai întâi un test BIST al ecranului LCD, așteptând intervenția utilizatorului pentru a confirma funcționarea ecranului LCD.

## Resetarea ceasului în timp real

Funcția de resetare a ceasului în timp real (RTC) permite recuperarea sistemelor Dell din situații **No POST/No Boot/No Power** (Fără POST/Fără încărcare/Fără alimentare). Pentru a porni resetarea RTC pe sistem, asigurați-vă că sistemul este în stare fără alimentare și că este conectat la o sursă de alimentare. Mențineți apăsat butonul de alimentare timp de 25 de secunde, apoi eliberați-l. Accesați [resetarea ceasului în timp real](#).

 **NOTIFICARE:** Dacă alimentatorul de c.a. nu este conectat la sistem în timpul procesului sau dacă butonul de alimentare este menținut apăsat mai mult de 40 de secunde, procesul de resetare a RTC va fi abandonat.

Resetarea RTC va reseta sistemul BIOS la valorile implicite, va anula accesul Intel vPro și va reseta data și ora sistemului. Resetarea RTC nu va afecta următoarele elemente:

- Eticheta de service
- Eticheta de activ
- Eticheta de proprietate
- Parola de administrator
- Parola de sistem
- Parola hard diskului
- TPM pornit și activ
- Bazele de date cu chei de securitate
- Jurnalele de sistem

Următoarele elemente vor fi resetate sau nu, în funcție de selecțiile personalizate pentru setările din BIOS:

- Lista preferințelor la încărcare
- Enable Legacy OROMs (Activare memorie ROM opțională de generație veche)
- Secure Boot Enable (Activare încărcare securizată)
- Allow BIOS Downgrade (Se permite downgrade pentru BIOS)

## Recuperarea sistemului de operare

Când sistemul nu poate încărca sistemul de operare, chiar după mai multe încercări, se pornește automat Dell SupportAssist OS Recovery.

Dell SupportAssist OS Recovery este un instrument de sine stătător, preinstalat pe toate computerele Dell cu sistem de operare Windows. Acesta este constituit din instrumente pentru diagnosticarea și depanarea problemelor care pot apărea înaintea încărcării sistemului de operare de către computer. Vă permite să diagnosticați problemele hardware, să vă reparați computerul, să faceți copii de rezervă pentru fișiere sau să restabiliți computerul la setările din fabrică.

De asemenea, îl puteți descărca de pe site-ul web de asistență Dell pentru a depana și a repara computerul atunci când acesta nu poate încărca sistemul de operare principal, din cauza unor defecțiuni software sau hardware.

Pentru mai multe informații despre Dell SupportAssist OS Recovery, consultați *Ghidul utilizatorului Dell SupportAssist OS Recovery* la adresa [www.dell.com/serviceabilitytools](http://www.dell.com/serviceabilitytools). Faceți clic pe **SupportAssist** și apoi pe **SupportAssist OS Recovery**.

## Opțiuni pentru copia de rezervă și recuperare

Se recomandă să creați o unitate de recuperare pentru a depana și a remedia problemele care se pot produce în sistemul Windows. Dell propune mai multe opțiuni pentru recuperarea sistemului de operare Windows de pe PC-ul dumneavoastră Dell. Pentru mai multe informații, Consultați [Opțiuni Dell pentru copia de rezervă și recuperarea Windows](#).

## Ciclul de alimentare Wi-Fi

În cazul în care computerul nu are acces la internet din cauza problemelor de conectivitate Wi-Fi, poate fi efectuată o procedură de ciclul de alimentare Wi-Fi. Următoare procedură oferă instrucțiuni pentru efectuarea unui ciclul de alimentare Wi-Fi:

**NOTIFICARE:** Unii furnizori de servicii de internet oferă un dispozitiv combinat modem/router.

1. Opriți computerul.
2. Opriți modemul.
3. Opriți routerul wireless.
4. Așteptați 30 de secunde.
5. Porniți routerul wireless.
6. Porniți modemul..
7. Porniți computerul.

## Eliberarea energiei reziduale (efectuarea unei resetări hardware)

Energia reziduală este electricitatea statică reziduală care rămâne în computer chiar și după oprirea acestuia și după scoaterea bateriei.

Pentru siguranța dvs. și pentru a proteja componentele electronice sensibile, vi se solicită să eliberați energia reziduală înainte de a scoate sau a remonta orice componentă din computer.

Eliberarea energiei reziduale, cunoscută și drept efectuarea unei „resetări hardware”, este un pas obișnuit de depanare în cazul în care computerul nu pornește sau nu încarcă sistemul de operare.

### Pentru a elibera energia reziduală (a efectua o resetare hardware)

1. Opriți computerul.
2. Deconectați adaptorul de curent de la computer.
3. Scoateți capacul bazei.
4. Scoateți bateria.
5. Apăsăți și țineți apăsat butonul de alimentare timp de 20 de secunde pentru a elibera energia reziduală.
6. Instalați bateria.
7. Instalați capacul bazei.
8. Conectați adaptorul de curent la computer.
9. Porniți computerul.

**NOTIFICARE:** Pentru mai multe informații despre efectuarea unei resetări hardware, consultați articolul [000130881](#) din baza de cunoștințe la adresa [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Diagnosticarea

Dacă întâmpinați o problemă cu computerul, executați diagnosticarea ePSA înainte de a contacta Dell pentru asistență tehnică. Scopul executării diagnosticării este de a testa componentele hardware ale computerului fără a avea nevoie de echipamente suplimentare sau de a risca pierderea datelor. Dacă nu reușiți să rezolvați problema singur, personalul de service și asistență poate utiliza rezultatele diagnosticării pentru a vă ajuta să rezolvați problema.


### Subiecte:


- Diagnosticarea prin evaluarea îmbunătățită a sistemului la preîncărcare ePSA)
- Indicatoarele luminoase de stare a dispozitivelor
- LED de stare a rețelei LAN
- Indicatoarele luminoase de stare a bateriei

## Diagnosticarea prin evaluarea îmbunătățită a sistemului la preîncărcare ePSA)

Diagnosticarea ePSA (cunoscută și sub numele de diagnosticare de sistem) efectuează o verificare integrală a hardware-ului. Diagnosticarea ePSA este încorporată în BIOS și este lansată intern, de către BIOS. Diagnosticarea încorporată în sistem oferă o serie de opțiuni pentru anumite grupuri de dispozitive sau pentru anumite dispozitive care vă permit:

- Să executați teste în mod automat sau într-un mod interactiv
- Să repetați teste
- Să afișați sau să salvați rezultatele testelor
- Să executați teste aprofundate pentru a introduce opțiuni de testare suplimentare pentru a furniza informații suplimentare despre dispozitivele defecte
- Să vizualizați mesaje de stare care vă informează dacă testele sunt finalizate cu succes
- Să vizualizați mesaje de eroare care vă informează despre problemele întâmpinate în timpul testării

 **AVERTIZARE: să utilizați diagnosticarea sistemului pentru a testa doar computerul dvs. Utilizarea acestui program cu alte computere poate conduce la rezultate nevalide sau la mesaje de eroare.**

 **NOTIFICARE:** Unele teste destinate anumitor dispozitive necesită intervenția utilizatorului. Fiți mereu prezent la computer când se desfășoară testele de diagnosticare.

Puteți lansa diagnosticarea ePSA în două moduri:

1. Porniți computerul.
2. În timp ce computerul pornește, apăsați pe tasta F12 atunci când apare sigla Dell.
3. În ecranul meniului de încărcare, selectați opțiunea **Diagnostics (Diagnosticare)**.

Se afișează fereastra **Enhanced Pre-boot System Assessment (Evaluare sistem în secvența de preîncărcare îmbunătățită)**, în care se enumeră toate dispozitivele detectate în computer. Sistemul de diagnosticare rulează testele pe toate dispozitivele detectate.

4. Dacă doriți să executați un test de diagnosticare pe un anumit dispozitiv, apăsați pe Esc și faceți clic pe **Yes (Da)** pentru a opri testul de diagnosticare.
5. Selectați dispozitivul din panoul din partea stângă și faceți clic pe **Run Tests (Executare teste)**
6. Dacă apar orice probleme, se afișează coduri de eroare.

Notați codul de eroare și contactați Dell.

SAU

1. Închideți computerul.
2. Mențineți apăsată tasta fn în timp ce apăsați pe butonul de alimentare, apoi eliberați-le pe ambele.



Se afișează fereastra **Enhanced Pre-boot System Assessment (Evaluare sistem în secvența de preîncărcare îmbunătățită)**, în care se enumeră toate dispozitivele detectate în computer. Sistemul de diagnosticare rulează testele pe toate dispozitivele detectate.

3. În ecranul meniului de încărcare, selectați opțiunea **Diagnostics (Diagnosticare)**.

Se afișează fereastra **Enhanced Pre-boot System Assessment (Evaluare sistem în secvența de preîncărcare îmbunătățită)**, în care se enumeră toate dispozitivele detectate în computer. Sistemul de diagnosticare rulează testele pe toate dispozitivele detectate.

4. Dacă doriți să executați un test de diagnosticare pe un anumit dispozitiv, apăsați pe Esc și faceți clic pe **Yes (Da)** pentru a opri testul de diagnosticare.



5. Selectați dispozitivul din panoul din partea stângă și faceți clic pe **Run Tests (Executare teste)**

6. Dacă apar orice probleme, se afișează coduri de eroare.


Notați codul de eroare și contactați Dell.

## Indicatoarele luminoase de stare a dispozitivelor

**Tabel 16. Indicatoarele luminoase de stare a dispozitivelor**

Pictogramă	Name	Descriere
	Indicator luminos de stare a alimentării	Se aprinde când porniți computerul și luminează intermitent când computerul se află într-un mod de gestionare a alimentării.
	Indicator de încărcare a bateriei	Se aprinde continuu sau luminează intermitent pentru a indica starea de încărcare a bateriei.

Indicatoarele luminoase de stare a dispozitivelor sunt amplasate de obicei fie în partea de sus, fie în partea din stânga a tastaturii. Ele afișează conectivitatea și activitatea dispozitivelor de stocare, wireless și a bateriei. Mai mult, acestea pot fi un instrument de diagnosticare util atunci când există o posibilă defecțiune a sistemului.

 **NOTIFICARE:** Poziția indicatorului luminos de stare a alimentării poate să difere în funcție de sistem.

În tabelul de mai jos se enumeră modurile de citire a codurilor LED când apar erori posibile.

**Tabel 17. Indicator LED de încărcare a bateriei**

Model de iluminare intermitentă portocalie	Descriere problemă	Rezolvare sugerată
2,1	Procesor	Eroare procesor
2,2	Placă de sistem: ROM BIOS	Placă de sistem, cuprinde deteriorarea sistemului BIOS sau eroare de memorie ROM
2,3	Memorie	Nu a fost detectată nicio memorie/RAM
2,4	Memorie	Eroare memorie/memorie RAM
2,5	Memorie	Memorie nevalidă instalată
2,6	Placă de sistem: Chipset	Eroare placă de sistem/chipset
2,7	LCD	Înlocuiți placa de sistem
3,1	Eroare alimentare RTC	Eroare baterie CMOS
3,2	PCI/placă video	Eroare PCI sau chip/placă video
3,3	Recuperare BIOS 1	Nu s-a găsit imaginea de recuperare
3,4	Recuperare BIOS 2	S-a găsit imaginea de recuperare, dar este nevalidă

Modelele de iluminare intermitentă vor consta din 2 seturi de cifre reprezentate (Primul grup: iluminări intermitente portocalii, Al doilea grup: iluminări intermitente albe)

## **i** NOTIFICARE:

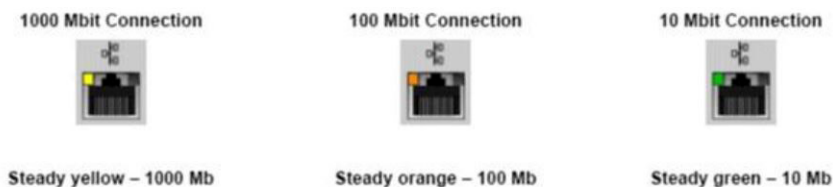
1. Primul grup: indicatorul LED iluminează intermitent de 1 până la 9 ori, urmate de o scurtă pauză cu indicatorul LED stins la un interval de 1,5 secunde. (Acesta are culoare portocalie)
2. Al doilea grup: indicatorul LED iluminează intermitent de 1 până la 9 ori, urmate de o pauză mai lungă înainte ca următorul ciclu să pornească din nou la un interval de 1,5 secunde. (Acesta are culoare albă)

De exemplu: nu s-a detectat nicio memorie (2,3), indicatorul LED iluminează intermitent de două ori cu culoare portocalie, urmat de o pauză, apoi iluminează intermitent de trei ori cu culoare albă. Indicatorul LED pentru baterie va face o pauză de 3 secunde înainte ca ciclul să se repete.

## LED de stare a rețelei LAN

Conectorul RJ-45 are două LED-uri în colțurile de sus. Când conexiunea este orientată după cum se indică mai jos, LED-ul din colțul din stânga sus indică integritatea conexiunii, iar cel din colțul din dreapta sus indică activitatea din rețea.

LED-ul de integritate a conexiunii poate avea trei culori: verde, portocaliu și galben. Aceste culori indică trei viteze posibile pentru conexiunea la rețea: 10 Mb/s, 100 Mb/s și, respectiv, 1.000 Mb/s. Aceste stări ale LED-urilor sunt ilustrate în imaginea de mai jos. LED-ul pentru activitatea din rețea este mereu galben și se aprinde intermitent pentru a indica traficul din rețea.



Controlerul LAN acceptă două LED-uri de stare. Un LED pentru conexiune afișează frecvența de transfer acceptată în prezent (10, 100 sau 1.000 Mb/s), în timp ce LED-ul de activitate indică momentul în care placa primește sau transmite date. În următorul tabel se ilustrează funcționarea LED-urilor.

**Tabel 18. LED-uri de stare**

LED	Stare	Descriere
<b>Activitate</b>	Auriu	Controlerul LAN primește sau transmite date
	Stins	Controlerul LAN este inactiv
<b>Conexiune</b>	Verde	Controlerul LAN funcționează în modul de 10 Mb/s
	Portocaliu	Controlerul LAN funcționează în modul de 100 Mb/s
	Galben	Controlerul LAN funcționează în modul de 1.000 Mb/s (gigabit)

## Indicatoarele luminoase de stare a bateriei


În cazul în care computerul este conectat la o priză electrică, indicatorul luminos al bateriei se comportă în felul următor:

**Lumină portocalie și lumină albă intermitente alternativ** Un adaptor de c.a. non-Dell neautenticat sau neacceptat este atașat la laptop. Conectați din nou bateria; înlocuiți bateria dacă problema apare din nou.

**Lumină portocalie intermitentă alternativ cu lumină albă constantă** Eroare temporară a bateriei cu adaptorul de c.a. prezent. Conectați din nou bateria; înlocuiți bateria dacă problema apare din nou.

<b>Lumină portocalie intermitentă constant</b>	Eroare catastrofală a bateriei cu adaptorul de c.a. prezent. Eroare catastrofală a bateriei; înlocuiți bateria.
<b>Lumină stinsă</b>	Baterie în modul de încărcare completă cu adaptorul de c.a. prezent.
<b>Lumină albă aprinsă</b>	Baterie în modul de încărcare cu adaptorul de c.a. prezent.

## Cum se poate contacta Dell

 **NOTIFICARE:** Dacă nu dispuneți de o conexiune activă la Internet, puteți găsi informații de contact pe factura de achiziție, pe bonul de livrare, pe chitanță 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:

1. Accesați [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Selectați categoria de asistență.
3. Verificați țara sau regiunea în lista derulantă **Alegeți o țară/regiune** din parte de jos a paginii.
4. Selectați serviciul corespunzător sau linkul de asistență, în funcție de necesități.