## **Dell Latitude 7480**

Manualul utilizatorului



Reglementare de Model: P73G Reglementare de Tip: P73G001 septembrie 2021 Rev. A07

#### Notă, atenționări și avertismente

(i) 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.

© 2017-2021 Dell Inc. sau filialele sale. Toate drepturile rezervate. Dell, EMC și alte mărci comerciale sunt mărci comerciale ale Dell Inc. sau ale filialelor sale. Alte mărci comerciale pot fi mărci comerciale deținute de proprietarii respectivi.

# Cuprins

Capitolul 1: Efectuarea lucrărilor în interiorul computerului	7
Oprirea — Windows	7
Oprirea computerului - Windows 8	7
Oprirea computerului - Windows 7	7
Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului	
Instrucțiuni de siguranță	
După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului	9
Capitolul 2: Dezasamblarea și reasamblarea	
Instrumente recomandate	
Lista dimensiunilor şuruburilor	
Cartelă SIM (Modul de identitate abonat)	11
Scoaterea cartelei SIM sau a tăvii pentru cartela SIM	
Remontarea cartelei SIM	
Scoaterea tăvii pentru cartela SIM falsă	
Capacul bazei	
Scoaterea capacului bazei	
Instalarea capacului bazei	
Baterie	14
Precauțiile bateriilor litiu-ion	
Scoaterea bateriei	
Instalarea bateriei	
Unitatea pe bază de semiconductori (SSD) PCIe	
Scoaterea unității SSD PCIe	
Instalarea unității SSD PCIe	17
Difuzor	
Scoaterea modulului boxei	17
Instalarea modulului boxei	
Baterie rotundă	
Scoaterea bateriei rotunde	
Instalarea bateriei rotunde	
placa WWAN	
Scoaterea plăcii WWAN	
Instalarea plăcii WWAN	21
Placa WLAN	21
Scoaterea plăcii WLAN	
Instalarea plăcii WLAN	
modulele de memorie	
Scoaterea modulului de memorie	
Instalarea modulului de memorie	
radiatorului	
Scoaterea ansamblului radiatorului	
Instalarea ansamblului radiatorului	
placa cu LED-uri	24

Scoaterea panoului LED	24
Instalarea panoului LED	
Modulul pentru cartele inteligente	
Scoaterea soclului Smart Card	
Instalarea soclului Smart Card	
Touchpad	
Scoaterea plăcii cu butoanele touchpadului	
Instalarea plăcii cu butoanele touchpadului	
Port pentru conectorul de alimentare	
Scoaterea portului pentru conectorul de alimentare	
Instalarea portului pentru conectorul de alimentare	
Ansamblul afişajului	
Scoaterea ansamblului afişajului	
Instalarea ansamblului afişajului	
Panoul afişajului tactil	
Scoaterea panoului afişajului tactil	
Instalarea panoului afişajului tactil	
Cadrul afişajului	
Scoaterea cadrului afișajului (netactil)	
Instalarea cadrului afișajului (netactil)	
Panoul afisajului netactil	
Scoaterea panoului afișajului (netactil)	
Instalarea panoului afisajului (netactil)	
Modul cameră microfon	
Scoaterea modului cameră-microfon	
Instalarea camerei	
Capacele balamalei afisaiului	
Scoaterea capacului balamalei afisaiului	40
Instalarea capacului balamalei afisaiului	
Scoaterea tăvii pentru cartela SIM falsă	40
Placa de sistem	41
Scoaterea plăcii de sistem.	41
Instalarea plăcii de sistem	46
Grilaiul tastaturii si tastatura	46
Scoaterea ansamblului tastaturii	46
Scoaterea tastaturii din tava tastaturii	48
Instalarea tastaturii în tava tastaturii	
Instalarea ansamblului tastaturii	۵۵ ۵۷
Zonă de sprijin pentru mâjni	۵۵ ۵۷
Permontarea suportului pentru palmă	70
pitolul 3: Specificațiile sistemului	51
Sistemele de operare acceptate	51
Specificațiile procesorului	51
Specificațiile sistemului	
Specificațiile memoriei	
Specificații stocare	
Specificațiile plăcii video	
Specificații placă audio	53
Specificațiile bateriei	

Spacificatiila adaptorului do o a	54
Optiuni de apdecare	
Specificatiile porturilor si conectorilor	
Specificații privind comunicațiile	
Specificații privind comunicățiic	55
Specificațiile touchradului	56
Specificațiile afisaiului	56
Specificații fizice	58
Specificațiile de mediu	
apitolul 4: Configurare sistem	60
Prezentarea generală a BIOS-ului	
Accesarea programului de configurare BIOS	60
Tastele de navigare	60
Meniul de încărcare unică	61
Opțiuni de configurare a sistemului	61
Opțiunile ecranului General (Generalități)	61
Opțiunile ecranului System Configuration (Configurație sistem)	62
Video	64
Opțiunile ecranului Security (Securitate)	
Opțiunile ecranului Secure Boot (Încărcare securizată)	66
Opțiunile ecranului Intel Software Guard Extensions (Extensii de protecție software Intel)	
Opțiunile ecranului Performance (Performanțe)	67
Opțiunile ecranului Power management (Gestionare alimentare)	67
Opțiunile ecranului POST Behavior (Comportament POST)	69
Flexibilitate	69
Opțiunile ecranului Virtualization Support (Suport virtualizare)	70
Opțiunile ecranului Wireless (Wireless)	70
Ecranul Maintenance (Întreținere)	70
System Logs (Jurnale de sistem)	71
Configurațiile Advanced (Avansat) sau Engineering (Inginerie)	71
SupportAssist System Resolution	71
Actualizarea BIOS	72
Actualizarea BIOS în Windows	72
Actualizarea BIOS-ului în medii Linux și Ubuntu	72
Actualizarea sistemului BIOS prin folosirea unității USB în Windows	72
Actualizarea BIOS-ului din meniul de încărcare unică F12	73
Parola de sistem și de configurare	73
Atribuirea unei parole de configurare a sistemului	74
Ștergerea sau modificarea unei parole de configurare a sistemului existente	74
Ştergerea setărilor CMOS	74
Ștergerea parolelor BIOS (Configurare sistem) și de sistem	75
apitolul 5: Depanare	76
Modul de tratare a bateriilor litiu-ion umflate	
Diagnosticarea verificării performanței de sistem la pre-încărcare SupportAssist Dell	77
Rularea verificării de performanță a sistemului la pre-încărcare SupportAssist	77
Testarea automată încorporată (BIST)	77
M-BIST	77

Testarea șinei de alimentare a ecranului LCD (L-BIST)	78
Autotestarea integrată a ecranului LCD (BIST)	78
Indicatoarele luminoase de diagnosticare a sistemului	79
Resetarea ceasului în timp real (Resetare RTC)	
Recuperarea sistemului de operare	80
Opțiuni pentru copia de rezervă și recuperare	
Ciclul de alimentare Wi-Fi	81
Eliberarea energiei reziduale (efectuarea unei resetări hardware)	81
Capitolul 6: Cum se poate contacta Dell	82

## Efectuarea lucrărilor în interiorul computerului

#### Subiecte:

- Oprirea Windows
- Oprirea computerului Windows 8
- Oprirea computerului Windows 7
- Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului
- Instrucțiuni de siguranță
- După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului

## Oprirea — Windows

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



- atingeți
- 2. Faceți clic sau atingeți  ${}^{\circlearrowright}$  și apoi faceți clic sau atingeți **Oprire**.
  - i 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.

### **Oprirea computerului - Windows 8**

- AVERTIZARE: Pentru a evita pierderea datelor, salvați și închideți toate fișierele deschise și ieșiți din toate programele deschise înainte să opriți computerul.
- 1. Oprirea computerului:
  - În Windows 8 (utilizând un dispozitiv cu capacitate tactilă):
    - a. Trageți cu degetul dinspre marginea din dreapta a ecranului, deschizând meniul Butoane și selectați Setări.
    - b. Apăsați 🛈 și apoi pe Shut down (Oprire)
  - În Windows 8 (utilizând un mouse):
    - a. Orientați indicatorul în colțul din dreapta sus al ecranului și faceți clic pe Settings (Setări).
    - b. Faceți clic pe  ${}^{ extsf{O}}$  și apoi pe Shut down (Oprire).
- 2. Asigurați-vă că ați oprit calculatorul și toate dispozitivele atașate. În cazul în care computerul dvs. și dispozitivele atașate nu s-au oprit automat atunci când ați închis sistemul de operare, apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare pentru aproximativ 6 secunde pentru a le opri.

### **Oprirea computerului - Windows 7**

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 pe Start.
- 2. Faceți clic pe Închidere.

(i) NOTIFICARE: Asigurați-vă că ați oprit calculatorul și toate dispozitivele atașate. În cazul în care computerul dvs. și dispozitivele atașate nu s-au oprit automat atunci când ați închis sistemul de operare, apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare pentru aproximativ 6 secunde pentru a le opri.

### 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.

### 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.
- (i) 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.
- 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.

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

## După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului

După ce ați finalizat toate procedurile de remontare, asigurați-vă că ați conectat 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

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

## Dezasamblarea și reasamblarea

#### Subiecte:

- Instrumente recomandate
- Lista dimensiunilor şuruburilor
- Cartelă SIM (Modul de identitate abonat)
- Capacul bazei
- Baterie
- Unitatea pe bază de semiconductori (SSD) PCIe
- Difuzor
- Baterie rotundă
- placa WWAN
- Placa WLAN
- modulele de memorie
- radiatorului
- placa cu LED-uri
- Modulul pentru cartele inteligente
- Touchpad
- Port pentru conectorul de alimentare
- Ansamblul afişajului
- Panoul afişajului tactil
- Cadrul afişajului
- Panoul afişajului netactil
- Modul cameră microfon
- Capacele balamalei afişajului
- Scoaterea tăvii pentru cartela SIM falsă
- Placa de sistem
- Grilajul tastaturii și tastatura
- Zonă de sprijin pentru mâini

### Instrumente recomandate

Procedurile din acest document necesită următoarele instrumente:

- Şurubelniță cu vârf în cruce nr. 0
- Şurubelniță cu vârf în cruce nr. 1
- Știft de plastic mic

## Lista dimensiunilor șuruburilor

#### Tabel 1. Latitude 7480 - Listă cu dimensiunile șuruburilor

Componentă	M2,5x6	M 2,5 x 5,0	M2,0 x 5,0	M2.5 x 4,0	M2×3	M2,0 x 2,5	M2,0 × 2,0
Capacul din spate	8 (șurub captiv)						
Baterie (3 elemente)			1				
Baterie (4 elemente)			2				
Modul SSD					1		

Componentă	M2,5×6	M 2,5 x 5,0	M2,0 × 5,0	M2.5 x 4,0	M2×3	M2,0 x 2,5	M2,0 × 2,0
Modul radiator					4		
Ventilator sistem		2	2				
placa WWAN					1		
placă WLAN					1		
Port pentru conectorul de alimentare					1		
Suport ESD						2	
Suport EDP			1				
Butoane touchpad					2		
Cititor de amprente					1		
placa cu LED-uri					1		
Carcasă pentru cititor de smart card					2		
Balama afişaj				6			
Panoul afişajului					<ul><li>FHD - 2</li><li>HD - 4</li></ul>		
Placă suport tastatură						18	
Tastatura							5
Placa de sistem			3				

#### Tabel 1. Latitude 7480 - Listă cu dimensiunile șuruburilor (continuare)

### Cartelă SIM (Modul de identitate abonat)

### Scoaterea cartelei SIM sau a tăvii pentru cartela SIM

NOTIFICARE: Scoaterea cartelei SIM sau tăvii pentru cartela SIM este disponibilă doar pe sistemele care sunt echipate cu modulul
 WWAN. Prin urmare, procedura de eliminare li se aplică doar sistemelor care sunt echipate cu modulul WWAN.

AVERTIZARE: Scoaterea cartelei SIM atunci când computerul este PORNIT poate duce la pierderea datelor sau la deteriorarea cartelei. Asigurați-vă că computerul este închis sau că sunt dezactivate conexiunile de rețea.

- 1. Introduceți o agrafă sau un instrument de scoatere a cartelei SIM în orificiul de dimensiuni mici de pe tava cartelei SIM [1].
- 2. Folosiți un trasor pentru a scoate tava cartelei SIM
- 3. Dacă există o cartelă SIM, scoateți-o din tavă.



#### Remontarea cartelei SIM

- 1. Introduceți o agrafă sau un instrument de scoatere a cartelei SIM în orificiul de dimensiuni mici de pe tava cartelei SIM.
- 2. Folosiți un trasor ca să scoateți tava pentru cartela SIM.
- 3. Puneți cartela SIM pe tavă.
- 4. Introduceți tava pentru cartela SIM în slot.

#### Scoaterea tăvii pentru cartela SIM falsă

Pentru modelele prevăzute cu cartelă SIM, tava cartelei SIM trebuie demontată din sistem înainte de scoaterea plăcii de sistem. Pentru a scoate din sistem tava cartelei SIM urmați pașii descriși în secțiunea de demontare.

- () NOTIFICARE: Pentru modelele prevăzute numai cu placă wireless, tava cartelei SIM false trebuie demontată din sistem înainte de scoaterea plăcii de sistem. În continuare sunt prezentați pașii pentru scoaterea tăvii cu cartela SIM falsă:
- 1. Apăsați spre interior pe dispozitivul de eliberare de pe slotul pentru cartela SIM.



2. Glisați tava cartelei SM false afară din sistem.

### Capacul bazei

#### Scoaterea capacului bazei

- 1. Urmați procedurile din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- **2.** Pentru a elibera capacul bazei:
  - a. Slăbiți șuruburile captive M2,5x6 (8) care fixează capacul bazei pe computer [1].
    - (i) NOTIFICARE: Slăbiți șuruburile cu atenție. Înclinați șurubelnița pentru a potrivi capul acesteia la colțurile frontale ale șurubului, pentru a evita exfolierea capului șurubului.
  - b. Folosiți un trasor din plastic pentru a elibera capacul bazei de la marginea și ridicați-l din computer [2].



AVERTIZARE: Slăbiți șuruburile cu atenție. Înclinați șurubelnița în funcție de poziția capului șurubului (colțurile frontale pe capacul bazei laptopului) pentru a evita exfolierea capului șurubului.

3. Ridicați capacul bazei de pe computer.



#### Instalarea capacului bazei

- 1. Aliniați clemele de pe capacul bazei cu marginile computerului.
- 2. Apăsați pe marginile capacului până când acesta se fixează în poziție.
- **3.** Strângeți șuruburile prizoniere M2,5 x 6,0 pentru a fixa capacul bazei pe computer.

(i) NOTIFICARE: Aveți grijă la strângerea șuruburilor. Înclinați șurubelnița pentru a se alinia cu capul șurubului, evitând deteriorarea capului șurubului.

4. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Baterie

### Precauțiile bateriilor litiu-ion

#### 

- 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 îndoiți 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.
- Achiziționați întotdeauna baterii originale de la 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 procedurile 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. Scoateți șuruburile care fixează bateria pe computer [2].
    - **NOTIFICARE:** O baterie cu 3 elemente are un singur șurub, iar una cu 4 elemente are două șuruburi. Deci, imaginea de mai jos prezintă o baterie cu 4 elemente.
  - c. Ridicați bateria din computer [3].



#### Instalarea bateriei

- 1. Introduceți bateria în slotul din computerul.
- 2. Treceți cablul afișajului prin ghidajele de orientare și conectați cablul afișajului la conectorul de pe placa de sistem.

(i) NOTIFICARE: Ghidați cablul afișajului, în cazul în care cablul de la baza bateriei este neghidat.

**3.** Strângeți șuruburile M 2,0 x 5,0 pentru a fixa bateria de computer.

(i) NOTIFICARE: O baterie mică (cu 3 celule) are un singur șurub, o baterie mare (cu 4 celule) are două șuruburi.

- 4. Instalați capacul bazei
- 5. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Unitatea pe bază de semiconductori (SSD) PCIe

### Scoaterea unității SSD PCIe

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Pentru a scoate unitatea SSD PCIe:
  - a. Slăbiți șurubul prizonier M2 x 3 care fixează suportul unității SSD [1].
  - b. Scoateți suportul unității SSD [2].
  - c. Scoateți unitatea SSD PCIe din conectorul de pe placa de sistem [3].



### Instalarea unității SSD PCIe

- 1. Introduceți unitatea SSD PCIe în conector.
- 2. Instalați suportul unității SSD peste placa SSD PCIe.

i NOTIFICARE: Când instalați suportul unității SSD, asigurați-vă că lamela de pe suport este fixată strâns cu lamela de pe suportul pentru palmă.

(i) NOTIFICARE: Asigurați-vă că instalați suportul dacă sistemul este livrat cu suport.

- 3. Strângeți șuruburile M2x3 pentru a le fixa pe suportul SSD.
- 4. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 5. Instalați capacul bazei.
- 6. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Difuzor

#### Scoaterea modulului boxei

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Pentru a elibera modulul boxei:
  - a. Împingeți pentru a deconecta cablul boxelor de la conectorul de pe placa de sistem [1].

(i) NOTIFICARE: Asigurați-vă că desprindeți cablul boxelor din clema de direcționare.

(i) NOTIFICARE: Utilizați un știft de plastic pentru a scoate cablul din conector. Nu trageți de cablu, deoarece se poate rupe.

- b. Desprindeți cablurile boxelor din clemele de direcționare [2].
- c. Scoateți banda care fixează cablurile boxei pe placa touchpadului [3].



- 5. Pentru a scoate modulul boxei:
  - a. Scoateți șuruburile M2 x 3 (4) care fixează modulul boxei pe computer [1].
  - **b.** Scoateți prin ridicare modulul boxei din computer .

(i) NOTIFICARE: Asigurați-vă că desprindeți cablul boxelor din clema de direcționare.



### Instalarea modulului boxei

- 1. Așezați modulul boxei în sloturile din computer.
- 2. Trageți cablul boxelor prin clemele de fixare de pe computer.
- 3. Conectați cablul boxelor la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 5. Instalați capacul bazei.
- 6. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Baterie rotundă

### Scoaterea bateriei rotunde

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Pentru a scoate bateria rotundă:
  - a. Deconectați cablul bateriei rotunde de la conectorul de pe placa de sistem [1].
  - b. Ridicați bateria rotundă pentru a o desprinde de adeziv [2].



#### Instalarea bateriei rotunde

- 1. Fixați bateria rotundă în slotul din computer.
- 2. Treceți cablul bateriei rotunde prin canalul de rutare înainte de a conecta cablul.
- 3. Conectați cablul bateriei rotunde la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 5. Instalați capacul bazei.
- 6. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### placa WWAN

### Scoaterea plăcii WWAN

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți Capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Pentru a scoate placa WWAN:
  - **a.** Scoateți șurubul M2,0 x 3,0 care fixează suportul metalic pe placa WWAN .
  - b. Scoateți suportul metalic care fixează placa WWAN .
  - c. Deconectați cablurile plăcii WWAN de la conectorii de pe placă cu un știft de plastic..

**d.** .



#### Instalarea plăcii WWAN

- 1. Introduceți placa WWAN în conectorul de pe placa de sistem.
- 2. Conectați cablurile plăcii WWAN la conectoarele de pe placa WWAN.
- 3. Așezați suportul de metal și strângeți șurubul M2,0 x 3,0 pentru a-l fixa pe computer.
- 4. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 5. Instalați Capacul bazei.
- 6. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

(i) NOTIFICARE: Numărul IMEI poate fi găsit pe placa WWAN.

### **Placa WLAN**

#### Scoaterea plăcii WLAN

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți Capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Pentru a scoate placa WLAN:
  - a. Scoateți șurubul M2,0 x 3,0 care fixează suportul metalic pe placa WLAN [1].
  - b. Ridicați suportul metalic [2].
  - c. Deconectați cablurile plăcii WLAN de la conectorii de pe placă [3].
  - d. Scoateți placa WLAN de pe computer [4].

(i) NOTIFICARE: Asigurați-vă că NU ridicați placa WLAN la un unghi mai mare de 35°, pentru a evita deteriorarea pinilor.



#### Instalarea plăcii WLAN

- 1. Introduceți placa WLAN în conectorul de pe placa de sistem.
- 2. Conectați cablurile plăcii WLAN la conectoarele de pe placa de sistem.
- 3. Aşezați suportul de metal și strângeți șurubul M2,0 x 3,0 pentru a-l fixa pe computer.
- 4. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 5. Instalați .Capacul bazei.
- 6. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### modulele de memorie

#### Scoaterea modulului de memorie

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți Capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Pentru a scoate modulul de memorie:
  - a. Trageți clemele care fixează modulul de memorie până când acesta iese afară [1].
  - b. Scoateți modulul de memorie din conectorul său de pe placa de sistem [2].



#### Instalarea modulului de memorie

- 1. Introduceți modulul de memorie în conector până când se fixează.
- 2. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 3. Instalați Capacul bazei.
- 4. Urmați procedurile din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### radiatorului

#### Scoaterea ansamblului radiatorului

Ansamblul radiatorului este format din radiator și din ventilatorul sistemului.

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Pentru a scoate ansamblul radiatorului:

(i) NOTIFICARE: Pentru a identifica numărul șuruburilor, consultați lista șuruburilor.

a. Deconectați cablul ventilatorului de la placa de sistem [1].

(i) NOTIFICARE: După scoaterea ansamblului radiatorului, asigurați-vă că deconectați cablul ventilatorului.

b. Scoateți șuruburile M2 x 5 care fixează ansamblul radiatorului pe placa de sistem [2].

(i) NOTIFICARE: Scoateți șuruburile în ordinea numerelor din ilustrație [1, 2, 3, 4] indicate pe radiator.

c. Ridicați ansamblul radiatorului de pe placa de sistem [3].



#### Instalarea ansamblului radiatorului

Ansamblul radiatorului este format din radiator și din ventilatorul sistemului.

- 1. Aliniați ansamblul radiatorului cu orificiile pentru șuruburi de pe placa de sistem .
- 2. Strângeți șuruburile M2 x 3 pentru a fixa ansamblul radiatorului pe placa de sistem.

(i) NOTIFICARE: Strângeți șuruburile în ordinea numerelor din ilustrație [1, 2, 3, 4] indicate pe radiator.

- 3. Conectați cablul ventilatorului la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 5. Instalați capacul bazei.
- 6. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### placa cu LED-uri

#### Scoaterea panoului LED

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Pentru a scoate placa LED:
  - a. Deconectați cablul LED de la placa LED [1].

## AVERTIZARE: Evitați să trageți de cablu, deoarece se poate rupe conectorul de cablu. Folosiți în schimb un știft pentru a împinge marginile conectorului de cablu pentru a elibera cablul LED.

- b. Scoateți șurubul M2 x 3 care fixează placa LED pe computer [2].
- c. Ridicați și scoateți placa LED din computer [3].



#### Instalarea panoului LED

- **1.** Introduceți placa LED în slotul din computer.
- 2. Strângeți șurubul M2 x 3 pentru a fixa placa LED.
- 3. Conectați cablul plăcii LED la placa de sistem.
- 4. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 5. Instalați capacul bazei.
- 6. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Modulul pentru cartele inteligente

### Scoaterea soclului Smart Card

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Scoateți unitatea SSD PCIe.
- 5. Pentru a deconecta cablul smart cardului:

a. Deconectați cablul smart cardului [1].

(i) NOTIFICARE: Asigurați-vă că împingeți ușor conectorul, pentru a evita deteriorarea capului smart cardului.

b. Ridicați cablul smart cardului care este fixat pe modulul touchpadului [2].

(i) NOTIFICARE: Asigurați-vă că trageți ușor pentru a-l elibera cu banda adezivă.



6. Pentru a scoate soclul Smart Card:

(i) NOTIFICARE: Pentru a identifica numărul șuruburilor, consultați lista șuruburilor.

- a. Remontați șuruburile M2 x 3 (2) care fixează carcasa smart cardului pe computer [1].
- b. Glisați și ridicați carcasa smart cardului pentru a o scoate din computer [2].



### Instalarea soclului Smart Card

- 1. Glisați carcasa smart cardului în slot pentru a se alinia cu lamelele de pe computer.
- 2. Strângeți șuruburile M2 x 3 pentru a fixa carcasa smart cardului pe computer.
- 3. Fixați cablul smart cardului și conectați-l la conectorul de pe computer.
- 4. Instalați unitatea SSD PCIe.
- 5. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 6. Instalați capacul bazei.
- 7. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Touchpad

### Scoaterea plăcii cu butoanele touchpadului

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Scoateți boxa.
- 5. Pentru a deconecta cablul smart cardului:
  - a. Deconectați cablul smart cardului [1].
  - b. Ridicați cablul smart cardului care este fixat pe computer [2] pentru a expune cablul plăcii cu butoanele touchpadului.
  - c. Scoateți banda adezivă care fixează cablul boxelor pe panoul touchpadului [3].

(i) NOTIFICARE: Desprindeți cablul boxelor din clemele de direcționare de pe butoanele touchpadului.



- 6. Pentru a scoate placa butoanelor touchpadului:
  - a. Deconectați cablul plăcii butoanelor touchpadului de la placa touchpadului [1].
     (i) NOTIFICARE: Cablul plăcii butoanelor touchpadului se află sub cablul smart card. Asigurați-vă că ridicați clapeta pentru a elibera cablul plăcii cu butoanele touchpadului.
  - b. Scoateți șuruburile M2 x 3 (2) care fixează placa cu butoanele touchpadului [2].
     (i) NOTIFICARE: Pentru a identifica șuruburile, consultați lista șuruburilor.
  - **c.** Ridicați și scoateți placa cu butoanele touchpadului din computer [3].



#### Instalarea plăcii cu butoanele touchpadului

- 1. Introduceți placa cu butoanele touchpadului în slot pentru a alinia lamelele cu crestăturile de pe computer.
- 2. Strângeți șuruburile M2 x 3 pentru a fixa placa cu butoanele touchpadului pe computer.
- 3. Conectați cablul plăcii cu butoanele touchpadului la conectorul de pe placa touchpadului.
- 4. Fixați cablul smart cardului și conectați-l la conectorul de pe computer.
- 5. Instalați boxa.
- 6. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 7. Instalați capacul bazei.
- 8. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Port pentru conectorul de alimentare

#### Scoaterea portului pentru conectorul de alimentare

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți Capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Pentru a scoate portul conectorului de alimentare:
  - a. Deconectați cablul portului conectorului de alimentare de la placa de sistem [1].

(i) NOTIFICARE: Asigurați-vă că scoateți banda adezivă care acoperă conectorul.

(i) NOTIFICARE: Utilizați un știft de plastic pentru a scoate cablul din conector. Nu trageți de cablu, deoarece se poate rupe.

- b. Scoateți șurubul M2 x 3 (1) pentru a elibera suportul metalic de pe portul conectorului de alimentare [2].
- c. Scoateți prin ridicare suportul metalic din computer [3].
- d. portul conectorului de alimentare din computer [4].



#### Instalarea portului pentru conectorul de alimentare

- 1. Instalați portul conectorului de alimentare în slotul din computer.
- 2. Așezați suportul metalic pe portul conectorului de alimentare.
- **3.** Strângeți șurubul M2 x 3 pentru a fixa portul conectorului de alimentare pe computer.
- 4. Conectați cablul portului conectorului de alimentare la conectorul de pe placa de sistem.
- 5. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 6. Instalați capacul bazei.
- 7. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Ansamblul afişajului

#### Scoaterea ansamblului afișajului

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- **4.** Scoateți placa WLAN.

#### 5. Scoateți placa WWAN.

(i) NOTIFICARE: Pentru a identifica numărul șuruburilor, consultați lista șuruburilor

- 6. Pentru a scoate ansamblul afișajului:
  - a. Desprindeți cablurile WLAN și WWAN din canalele de rutare [1].
  - b. Deconectați cablul camerei IR de la placa de sistem [2].
  - c. Scoateți șuruburile M2,0x3,0 care fixează suportul eDP [3].
  - d. Scoateți suportul cablului eDP de pe cablul eDP [4].
  - e. Scoateți prin ridicare cablul eDP pentru a-I deconecta de la conectorul de pe placa de sistem [5].
  - f. Desprindeți cablul eDP din canalul de rutare [6].



7. Pentru a scoate ansamblul afișajului:

- a. Deschideți afișajul computerului și așezați-l pe o suprafață plană la un unghi de 180 de grade.
- b. Scoateți șuruburile M2,5x4,0 care fixează balamaua afișajului pe ansamblul afișajului [1].
- c. Scoateți prin ridicare ansamblul afișajului din computer.



#### Instalarea ansamblului afișajului

- 1. Așezați baza computerului pe o suprafață plană, cum ar fi o masă, și așezați-o aproape de marginea mesei.
- 2. Instalați ansamblul afișajului pentru a-l alinia cu suporturile balamalei afișajului de pe sistem.
- **3.** Ținând ansamblul afișajului, strângeți șuruburile M2,5 x 4,0 pentru a fixa balamalele afișajului pe ansamblul afișajului sistemului cu unitatea de sistem.
- 4. Aplicați benzile pentru a fixa cablul eDP (cablul afișajului).
- 5. Conectați cablul eDP la conectorul de pe placa de sistem.
- 6. Instalați suportul metalic eDP pe cablul eDP și strângeți șuruburile M2,0x3,0.
- 7. Conectați cablul camerei IR la placa de sistem.
- 8. Trageți cablurile WLAN și WWAN prin canalele de rutare.
- 9. Instalați placa WLAN.
- 10. Instalați placa WWAN.
- 11. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 12. Instalați capacul bazei.
- 13. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Panoul afișajului tactil

#### Scoaterea panoului afișajului tactil

(i) NOTIFICARE: Procedura de scoatere a panoului afișajului tactil se aplică doar pentru sistemele cu configurație cu afișaj tactil.

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Scoateți placa WLAN.

- 5. Scoateți placa WWAN.
- 6. Scoateți ansamblul afișajului.
- 7. Pentru a scoate panoul afișajului tactil:
  - a. Utilizați un știft de plastic pentru a slăbi panoul afișajului.



- **b.** Întoarceți ecranul afișajului din partea de sus.
- c. Desprindeți banda adezivă [1], protecția de plastic [2].
- d. Deblocați clapeta [3] și deconectați cablul eDP [4].
- e. Desprindeți banda adezivă [5] și deconectați cablul IR [6].



8. Scoateți cadrul afișajului din ansamblul afișajului.

### Instalarea panoului afișajului tactil

(i) NOTIFICARE: Procedura de instalare a panoului afișajului tactil se aplică doar pentru sistemele cu configurație cu afișaj tactil.

- 1. Aşezați panoul afișajului pe ansamblul afișajului.
- 2. Reconectați cablul IR și cablul eDP.
- 3. Remontați benzile adezive și protecția de plastic.
- 4. Apăsați marginile panoului afișajului până când se fixează în ansamblul afișajului.
- 5. Instalați ansamblul afișajului.
- 6. Instalați placa WLAN.
- 7. Instalați placa WWAN.
- 8. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 9. Instalați capacul bazei.
- 10. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

## Cadrul afişajului

### Scoaterea cadrului afișajului (netactil)

(i) NOTIFICARE: Procedura de scoatere a cadrului afișajului se aplică doar pentru sistemele cu configurație cu afișaj netactil.

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Scoateți placa WLAN.
- 5. Scoateți placa WWAN.
- 6. Scoateți ansamblul afișajului.
- 7. Pentru a scoate cadrul afișajului:
  - a. Utilizați un știft de plastic pentru a slăbi marginea inferioară a afișajului [1].
  - b. Slăbiți lamelele de pe marginile afișajului [2].



(i) NOTIFICARE: Adezivul este folosit pentru a fixa cadrul afişajului pe panoul afişajului.

8. Scoateți cadrul afișajului din ansamblul afișajului.

### Instalarea cadrului afișajului (netactil)

(i) NOTIFICARE: Procedura de instalare a cadrului afișajului se aplică doar pentru sistemele cu configurație cu afișaj netactil.

- 1. Așezați cadrul afișajului pe ansamblul afișajului.
- 2. Apăsați marginile cadrului afișajului până când se fixează pe ansamblul afișajului.

(i) NOTIFICARE: Adezivul este folosit pentru a fixa cadrul afişajului pe panoul afişajului.

- 3. Instalați ansamblul afișajului.
- 4. Instalați placa WLAN.
- 5. Instalați placa WWAN.
- 6. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 7. Instalați capacul bazei.
- 8. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

## Panoul afișajului netactil

### Scoaterea panoului afișajului (netactil)

(i) NOTIFICARE: Procedura de scoatere a panoului afișajului se aplică doar pentru sistemele cu configurație cu afișaj netactil.

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Scoateți placa WLAN.
- 5. Scoateți placa WWAN.
- 6. Scoateți ansamblul afișajului.
- 7. Scoateți cadrul afișajului.
- 8. Scoateți capacele balamalelor.
- 9. Pentru a scoate panoul afișajului:
  - a. Scoateți cele două șuruburi (M2,0x2,0) pe panou [1].
  - **b.** Ridicați marginea inferioară a panoului afișajului [2].



c. Glisați panoul afișajului în afara sistemului din partea de jos [1] și întoarceți panoul afișajului [2].


- d. Dezlipiți banda adezivă a conectorului afișajului de pe panoul afișajului [1].
- e. Dezlipiți banda de plastic care fixează cablul afișajului pe spatele panoului afișajului [2].
- f. Deschideți lamela de metal și deconectați cablul afișajului de pe spatele panoului afișajului [3, 4].



g. Scoateți panoul afișajului.

#### Instalarea panoului afișajului (netactil)

(i) NOTIFICARE: Procedura de instalare a panoului afișajului se aplică doar pentru sistemele cu configurație cu afișaj netactil.

- 1. Conectați cablul afișajului de pe spatele panoului afișajului.
- 2. Lipiți banda de plastic care fixează cablul afișajului pe spatele panoului afișajului.
- 3. Lipiți banda adezivă a conectorului afișajului pe panoul afișajului.
- 4. Întoarceți panoului afișajului și glisați panoului afișajului în sistem.
- 5. Remontați cele două șuruburi (M2,0x2,0) pe panou.
- 6. Instalați cadrul.
- 7. Instalați capacul balamalei.
- 8. Instalați ansamblul afișajului.
- 9. Instalați placa WLAN.
- 10. Instalați placa WWAN.
- 11. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 12. Instalați capacul bazei.
- 13. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Modul cameră microfon

#### Scoaterea modului cameră-microfon

Procedura de scoatere a modulului cameră-microfon se adresează doar pentru configurațiile cu afișaj nectactil.

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Scoateți placa WLAN.
- 4. Scoateți placa WWAN.
- 5. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 6. Scoateți ansamblul afișajului.
- 7. Scoateți cadrul afișajului.
- 8. Scoateți balamaua afișajului.
- 9. Pentru a scoate modulul cameră-microfon:
  - a. Desprindeți cele două bucăți de bandă conductoare care acoperă modulul cameră-microfon [1].

i NOTIFICARE: Banda conductoare este o parte separată a modulului cameră-microfon, care trebuie scoasă și apoi reatașată când remontați modulul cameră-microfon.

- b. Ridicați modulul cameră-microfon [2].
- c. Deconectați cablul camerei de la modulul camerei [3].
- d. Scoateți prin ridicare modulul cameră-microfon [4].



#### Instalarea camerei

Procedura de instalare se aplică doar pentru sistemele livrate cu configurație cu afișaj netactil.

- 1. Conectați cablul camerei.
- 2. Introduceți modulul cameră-microfon în slotul de pe ansamblul afișajului.
- 3. Fixați banda pentru a fixa modulul camerei.
- 4. Instalați cadrul afișajului.
- 5. Instalați ansamblul afișajului.
- 6. Instalați balamalele afișajului.
- 7. Instalați panoul afișajului.
- 8. Instalați placa WLAN.
- 9. Instalați placa WWAN.
- 10. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 11. Instalați capacul bazei.
- 12. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

(i) NOTIFICARE: Cele două bucăți de bandă conductoare trebuie scoase și apoi reatașate când remontați modulul camerei.

### Capacele balamalei afişajului

#### Scoaterea capacului balamalei afișajului

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Scoateți placa WLAN.
- 5. Scoateți placa WWAN.
- 6. Scoateți ansamblul afișajului.
- 7. Glisați capacul balamalei de la stânga la dreapta pentru a debloca și a scoate capacul balamalei afișajului de pe panoul afișajului.



#### Instalarea capacului balamalei afişajului

- 1. Aşezați capacul balamalei afișajului în slot și glisați-l înapoi pentru a se încadra pe ansamblul afișajului.
- 2. Instalați ansamblul afișajului.
- 3. Instalați placa WLAN.
- 4. Instalați placa WWAN.
- 5. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 6. Instalați capacul bazei.
- 7. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

### Scoaterea tăvii pentru cartela SIM falsă

Pentru modelele prevăzute cu cartelă SIM, tava cartelei SIM trebuie demontată din sistem înainte de scoaterea plăcii de sistem. Pentru a scoate din sistem tava cartelei SIM, urmați pașii descriși în secțiunea de demontare a manualului de service de teren. Pentru modelele prevăzute numai cu placă wireless, tava cartelei SIM false trebuie demontată din sistem înainte de scoaterea plăcii de sistem. În continuare sunt prezentați pașii pentru scoaterea tăvii cu cartela SIM falsă. 1. Apăsați spre interior pe dispozitivul de eliberare situat pe slotul pentru cartele SIM.



2. Glisați tava cartelei SM false afară din sistem.

### Placa de sistem

#### Scoaterea plăcii de sistem

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

În cazul în care computerul dvs. este livrat cu placă WWAN, atunci este necesar să scoateți tava cartelei SIM goale.

- 2. Scoateți cartela SIM.
- 3. Scoateți tava pentru cartela SIM falsă.
- 4. Scoateți capacul bazei.
- 5. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 6. Scoateți modulul de memorie.
- 7. Scoateți unitatea SSD PCIe.
- 8. Scoateți placa WLAN.
- 9. Scoateți placa WWAN.
- 10. Scoateți ansamblul radiatorului.

Pentru a identifica șuruburile, consultați lista șuruburilor.

11. Scoateți șuruburile M 2 x 3 care fixează suportul modulului de memorie pe placa de sistem [1].



- 12. Pentru a deconecta cablul eDP:
  - a. Desprindeți cablurile WLAN și WWAN din canalele de rutare [1].
  - b. Deconectați cablul IR de la placa de sistem [2].
  - c. Scoateți șurubul M2.0 x 3.0 care fixează cablul eDP [3].
  - d. Scoateți suportul cablului eDP [4].
  - e. Deconectați cablul eDP de la placa de sistem [5].
  - f. Desprindeți cablul eDP din clema de ghidare [6].



#### 13. Pentru a deconecta cablurile:

(i) NOTIFICARE: Pentru a deconecta boxa, placa LED, bateria rotundă și cablurile portului conectorului de alimentare, folosiți un știft din plastic pentru a elibera cablurile din conectori. Nu trageți de cablu, deoarece se poate rupe.

- a. cablul boxelor [1]
- b. cablul plăcii LED [2]
- c. cablul bateriei rotunde [3]
- d. cablul touchpadului și cablul plăcii USH [4]
- e. portul conectorului de alimentare [5]



**14.** Pentru a scoate placa de sistem:

- a. Scoateți suportul portului USB de tip C.
   Imaginea nu prezintă scoaterea suportului portului USB Type-C.
- b. Scoateți șuruburile M2 x 5 care fixează placa de sistem [1].
- c. Scoateți prin ridicare placa de sistem din computer.



15. Scoateți șuruburile M2 x 5 care fixează suportul portului USB Type-C.



16. Întoarceți placa de sistem, dezlipiți benzile care fixează suportul și scoateți portul USB Type-C de pe placa de sistem.



#### Instalarea plăcii de sistem

- 1. Așezați portul USB Type-C împreună cu suportul în slotul de pe placa de sistem.
- 2. Atașați banda pentru a fixa suportul USB-C.
- 3. Întoarceți invers placa de sistem și strângeți șuruburile M2 x 3 pentru a fixa portul USB Type-C pe placa de sistem.
- 4. Aliniați placa de sistem cu orificiile șuruburilor de pe computer.
- 5. Strângeți șuruburile M2 x 3 pentru a fixa placa de sistem pe computer.
- 6. Conectați cablurile boxelor, conectorului de alimentare, plăcii LED, touchpadului și plăcii USH la conectorii de pe placa de sistem.
- 7. Conectați cablul eDP la conectorul de pe placa de sistem.
- 8. Așezați suportul metalic pe cablul eDP și strângeți șuruburile M2 x 5 pentru a-l fixa.
- 9. Scoateți suportul metalic din conectorii modulului de memorie de pe placa de sistem care a fost deja scoasă.
- 10. Așezați suportul metalic pe conectorii modulului de memorie și strângeți șuruburile M2 x 3 pentru a-l fixa pe computer.

(i) NOTIFICARE: În cazul în care computerul are o placă WWAN, este necesară instalarea tăvii pentru cartela SIM.

- 11. Instalați bateria rotundă.
- 12. Instalați radiatorul.
- 13. Instalați placa WLAN.
- 14. Instalați placa WWAN.
- **15.** Instalați unitatea SSD.
- 16. Instalați modulul de memorie.
- 17. Instalați boxa.
- 18. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 19. Instalați capacul bazei.
- 20. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

# Grilajul tastaturii și tastatura

#### Scoaterea ansamblului tastaturii

(i) NOTIFICARE: Tastatura și tava tastaturii sunt numite colectiv ansamblul tastaturii.

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți capacul bazei.
- 3. Deconectați cablul bateriei de la conectorul de pe placa de sistem.
- 4. Scoateți modulul de memorie.

- 5. Scoateți unitatea SSD PCIe.
- 6. Scoateți placa WLAN.
- 7. Scoateți placa WWAN.
- 8. Scoateți ansamblul radiatorului.
- 9. Scoateți placa de sistem.
- 10. Deconectați cablurile de la suportul pentru palmă:
  - a. cablul tastaturii [1]
  - **b.** cablul de retroiluminare a tastaturii [2]
  - c. cablul touchpadului și cablul plăcii USH [3,4]



11. Pentru a scoate ansamblul tastaturii:

(i) NOTIFICARE: Pentru a identifica șuruburile, consultați lista șuruburilor.

- a. Scoateți șuruburile M2 x 2,5 care fixează tastatura [1].
- b. Scoateți prin ridicare ansamblul tastaturii din șasiu [2].



#### Scoaterea tastaturii din tava tastaturii

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți ansamblul tastaturii
- 3. Scoateți cele cinci șuruburi M2,0 x 2,0 care fixează tastatura pe ansamblul tastaturii.



4. Scoateți prin ridicare tastatura din tava tastaturii.

#### Instalarea tastaturii în tava tastaturii

1. Aliniați tastatura cu orificiile șuruburilor de pe tava tastaturii.

2. Strângeți cele cinci șuruburi M2,0 x 2,0 care fixează tastatura pe tava tastaturii.



3. Instalați ansamblul tastaturii

#### Instalarea ansamblului tastaturii

(i) NOTIFICARE: Tastatura și tava tastaturii sunt numite colectiv ansamblul tastaturii.

(i) NOTIFICARE: Tastatura are mai multe puncte de prindere pe partea ramei, care trebuie apăsate ferm în punctele de prindere pentru a o fixa și așeza pe tastatura de schimb.

- 1. Aliniați ansamblul tastaturii cu orificiile șuruburilor de pe computer.
- 2. Strângeți șuruburile M2,0 x 2,5 care fixează tastatura pe șasiu.
- 3. Conectați cablul tastaturii, cablul retroiluminării tastaturii, și cablul touchpadului la conectorii de pe placa butoanelor touchpadului.
- 4. Instalați placa de sistem.
- 5. Instalați radiatorul.
- 6. Instalați placa WLAN.
- 7. Instalați placa WWAN.
- 8. Instalați unitatea SSD.
- 9. Instalați modulul de memorie.
- 10. Conectați cablul bateriei la conectorul de pe placa de sistem.
- 11. Instalați capacul bazei.
- 12. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

# Zonă de sprijin pentru mâini

#### Remontarea suportului pentru palmă

- 1. Urmați procedura din secțiunea Înainte de a efectua lucrări în interiorul computerului.
- 2. Scoateți:
  - a. capacul bazei
  - **b.** bateria
  - c. modulul de memorie
  - d. unitatea SSD PCIe
  - e. placa WLAN
  - f. placa WWAN
  - g. portul pentru conectorul de alimentare
  - h. ansamblul radiatorului

- i. bateria rotundă
- j. boxa
- k. ansamblul afişajului
- I. placa de sistem
- m. tastatura



Componenta rămasă este suportul pentru palmă.

- 3. Înlocuiți suportul pentru palmă.
- 4. Instalați:
  - a. tastatura
  - **b.** placa de sistem
  - c. ansamblul afişajului
  - d. boxa
  - e. bateria rotundă
  - f. radiatorul
  - g. portul pentru conectorul de alimentare
  - h. placa WLAN
  - i. placa WWAN
  - j. unitatea SSD PCle
  - k. memoria
  - I. bateria
  - m. capacul bazei
- 5. Urmați procedura din secțiunea După efectuarea lucrărilor în interiorul computerului.

# Specificațiile sistemului

NOTIFICARE: Ofertele pot să difere în funcție de regiune. Următoarele specificații sunt numai cele a căror livrare împreună cu computerul este obligatorie conform legii. Pentru mai multe informații cu privire la configurația computerului, accesați secțiunea
 Ajutor și asistență din sistemul de operare Windows și selectați opțiunea de vizualizare a informațiilor despre computer.

#### Subiecte:

- Sistemele de operare acceptate
- Specificațiile procesorului
- Specificațiile sistemului
- Specificațiile memoriei
- Specificații stocare
- Specificațiile plăcii video
- Specificații placă audio
- Specificațiile bateriei
- Specificațiile adaptorului de c.a.
- Opțiuni de andocare
- Specificațiile porturilor și conectorilor
- Specificații privind comunicațiile
- Specificațiile camerei
- Specificațiile touchpadului
- Specificațiile afișajului
- Specificații fizice
- Specificațiile de mediu

### Sistemele de operare acceptate

Subiectul enumeră sistemele de operare acceptate pentru sistemul Latitude 7480.

#### Tabel 2. Sistemele de operare acceptate

Sistemele de operare acceptate	Descriere
Windows 10	<ul><li>Microsoft Windows 10 Pro pe 64 de biți</li><li>Microsoft Windows 10 Home pe 64 de biți</li></ul>
Altele	<ul> <li>Ubuntu 16.04 LTS SP1 (64 biți)</li> <li>NeoKylin v6.0 pe 64 de biți (China)</li> </ul>

### Specificațiile procesorului

#### Tabel 3. Specificațiile procesorului

Caracteristică	Specificații
Intel din a 6-a generație	seria i3/i5/i7

### Specificațiile sistemului

Caracteristică	Specificație
Chipset	
Lățime magistrală DRAM	64 de biți
Flash EPROM	SPI 128 Mbiți
Magistrală PCle	100 MHz
Frecvență magistrală externă	DMI 3.0-8GT/s

## Specificațiile memoriei

#### Caracteristică Specificație

Conector de memorie	Două fante SODIMM
Capacitate memorie	4, 8, 16 și 32 GB
Tip de memorie	DDR4 SDRAM – 2.133 MHz
Memorie minimă	4 GB
Memorie maximă	32 GB

### Specificații stocare

Acest laptop acceptă unități SSD M.2 SATA și unități SSD M.2 PCle NVMe.

Opțiunile sunt următoarele:

- Unitate SSD M.2 SATA
  - 128 GB
  - 256 GB
  - 512 GB
  - ∘ 1TB
- Unitate SSD M.2 PCIe NVMe
  - 128 GB
  - 256 GB
  - 512 GB
  - o 1TB

# Specificațiile plăcii video

#### Tabel 4. Specificațiile plăcii video

Caracteristică	Specificații
Controller UMA	Placă grafică Intel-Integrated HD 620Placă grafică Intel-Integrated HD 520 (disponibilă doar cu procesor Intel Core I din a 6-a generație)Placă grafică Intel-Integrated HD 640 (disponibilă doar cu procesor Intel Core I din a 7-a generație 7660u)
Compatibilitate pentru afişaj extern	Pe sistem - eDP (afișaj intern), HDMI

#### Tabel 4. Specificațiile plăcii video (continuare)

Caracteristică	Specificații
Тір	integrată pe placa de sistem
Intel din a 7-a generație	seria i3/i5/i7

(i) NOTIFICARE: Acceptă un port VGA, DisplayPort, HDMI prin stația de andocare .

# Specificații placă audio

Caracteristică	Specificație
Tipuri	Placă audio de înaltă definiție cu patru canale
Controler	Realtek ALC3246
Conversie stereo	24 de biți — analogic spre digital și digital spre analogic
Interfață internă	Placă audio de înaltă definiție
Interfață externă	Intrare microfon, căști stereo și conector combinat pentru set cască-microfon
Вохе	Două
Amplificator intern boxe	2 W (RMS) pe canal
Controale volum	Taste rapide

# Specificațiile bateriei

Caracteristică	Specificație	
Тір	<ul> <li>Baterie prismatică pe bază de litiu, cu 3 elemente și funcție ExpressCharge</li> <li>Baterie prismatică pe bază de litiu, cu 4 elemente și funcție ExpressCharge</li> </ul>	
42 Wh (3 elemente):		
Lungime	200,5 mm (7,89")	
Lățime	95,9 mm (3,78")	
Înălțime	5,7 mm (0,22")	
Greutate	185,0 g (0,41 lb)	
Tensiune	11,4 V c.c.	
60 Wh (4 elemente):		
Lungime	238 mm (9,37")	
Lățime	95,9 mm (3,78")	
Înălțime	5,7 mm (0,22")	
Greutate	270 g (0,6 lb)	
Tensiune	7,6 V c.c.	
Durată de viață	300 de cicluri de descărcare/încărcare	
Interval de temperatură		

În stare de funcționare	<ul> <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> </ul>	
În stare de nefuncționare	între -20 și 65 °C (între -4 și 149 °F)	
Baterie rotundă	baterie rotundă cu litiu de 3 V CR2032	

### Specificațiile adaptorului de c.a.

Caracteristică	Specificație
Тір	Tip cilindru, 7,4 mm, 65 sau 90 W i NOTIFICARE: Sistemul se livrează cu un adaptor de 65 W și acceptă, de asemenea, un adaptor de 90 W pentru încărcare rapidă.
Tensiune de alimentare	între 100 și 240 V c.a.
Curent de intrare — maximum	1,7/ A
Frecvență de intrare	între 50 și 60 Hz
Curent de ieșire	3,34 A și 4,62 A
Tensiune de ieșire nominală	19,5 V c.c.
Greutate	
Dimensiuni	22 x 66 x 106 mm (65 W) și 22 x 66 x 130 (90 W)
Interval de temperatură — în stare de funcționare	între 0 și 40 °C (între 32 și 104 °F)
Interval de temperatură — în stare de nefuncționare	între –40 și 70 °C (între –40 și 158 °F)

### Opțiuni de andocare

(i) NOTIFICARE: Stațiile de andocare sunt comercializate separat.

- Opțiuni
- Stația de andocare Dell WD15
- Stația de andocare Dell DS1000 cu suport
- Stația de andocare Dell Thunderbolt TB16

### Specificațiile porturilor și conectorilor

#### Tabel 5. Specificații de temperatură

Caracteristică	Specificații
Audio	Conector combo de intrare microfon, căști și set cască-microfon stereoController Realtek ALC3246Conversie stereo: pe 24 de biți

#### Tabel 5. Specificații de temperatură (continuare)

Caracteristică	Specificații
	(analogic–digital și digital–analogic)Interfață internă – Codec audio HDInterfață externă – conector universal de intrare microfon și căști/boxe stereo
	Boxe: putere: 2X2 Wrms
	Amplificator intern pentru boxe: 2 W per canal
	Microfon intern: microfon digital (microfon dual cu cameră)
	Fără butoane de control al volumului
	Acceptă buton pe tastatură pentru tastă de acces rapid
Adaptor de rețea	1 conector RJ-45
USB	Două porturi USB 3.0Un DisplayPort prin USB Type-C (Thunderbolt 3 opțional)
Cititor de carduri de memorie	
Cartela micro a modului de identificare a abonatului (SIM)	
Port de andocare	
Express Card	Niciuna
Adaptor de c.a.	E5 65 W
	E5 65 W rug (doar pentru India)
	E5 90 W
	E4 65 W (fără BFR/PVC)
	45 W asistent alimentare (Dura Ace)
	Baterie externă și adaptor hibrid (45 W) (doar pentru modelul de 12 inchi, nu și pentru modelele de 14/15 inchi) (fără ExpressCharge)
Cititorul de smart carduri	Una (opțională)
Video	HDMI 1.4

# Specificații privind comunicațiile

#### Caracteristici Specificație

Adaptor de rețea Controler Gigabit Ethernet Intel i219LM, 10/100/1000 Mbps (RJ-45)

### Specificațiile camerei

(i) NOTIFICARE: Sistemele cu afișaj FHD sunt, de asemenea, prevăzute cu o cameră suplimentară IR care acceptă caracteristica Windows Hello.

Caracteristică	Specificație
Тір	Focalizare fixă HD
Tip senzor	Tehnologie de senzor CMOS
Frecvență înregistrare imagini	Până la 30 de cadre pe secundă
Rezoluție video	1.280 x 720 pixeli (0,92 MP)

# Specificațiile touchpadului

Caracteristică	Specificație
Suprafață activă:	Zona cu senzor activ
Axa X	
Axa Y	
Rezoluție poziție X/Y	Х: 1048 срі; Ү:984 срі
Multitactil	Configurabil prin gesturi cu un singur deget sau cu mai multe degete

# Specificațiile afișajului

Caracteristică	Specificație
Tip – 14,0"	Ecran HD WLED netactil, antireflex
Luminozitate	200 de niți
Înălțime	205,6 mm (8,09 inchi)
Lățime	320,9 mm (12,63 inchi)
Diagonală	355,6 mm (14,0")
Rezoluție maximă	1.366 x 768
Megapixeli	1,05
Pixeli pe inch (PPI)	112
Raport de contrast (minimum)	300:2
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghiuri maxime de vizualizare – orizontal	+/-40°
Unghiuri maxime de vizualizare – vertical	+10/-30 °
Distanță între puncte	0,2265 x 0,2265 mm
Tip – 14,0":	Ecran FHD antireflex, netactil
Luminozitate	300 de niți
Înălțime	205,6 mm (8,09 inchi)
Lățime	302,9 mm (12,63")
Diagonală	355,6 mm (14,0")
Rezoluție maximă	1920 × 1080
Megapixeli	2,07
Pixeli pe inch (PPI)	157

Caracteristică	Specificație
Raport de contrast (minimum)	600:1
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghiuri maxime de vizualizare — orizontal	+/-80°
Unghiuri maxime de vizualizare — vertical	+/-80°
Distanță între puncte	0,161 x 0,161 mm
Caracteristică	Specificație
Tip – 14,0"	Ecran FHD IPDS - antireflex - tactil
Luminozitate	270 de niți
Înălțime	205,05 mm (8,07")
Lățime	327,8 mm (12,90")
Diagonală	355,6 mm (14,0")
Rezoluție maximă	1920 x 1080
Megapixeli	2,07
Pixeli pe inch (PPI)	157
Raport de contrast (minimum)	600:1
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghiuri maxime de vizualizare – orizontal	+/-80°
Unghiuri maxime de vizualizare – vertical	+/-80°
Distanță între puncte	0,161 x 0,161 mm
Tip – 14,0":	Ecran QHD antireflex - tactil
Luminozitate	270
Înălțime	206,6 mm (8,13")
Lățime	327,8 mm (12,90")
Diagonală	355,6 mm (14,0")
Rezoluție maximă	2.560 x 1.440
Megapixeli	3,68
Pixeli pe inch (PPI)	210

Caracteristică	Specificație
Raport de contrast (minimum)	600:1
Rată de reîmprospătare	60 Hz
Unghiuri maxime de vizualizare – orizontal	+/-80°
Unghiuri maxime de vizualizare – vertical	+/-80°
Distanță între puncte	0,1209 × 0.1209 mm

# Specificații fizice

Caracteristică	Specificație
Înălțime partea din față — fără ecran tactil	11,58 mm (0,45")
Înălțime partea din spate – fără ecran tactil	18,41 mm (0,72")
Înălțime partea din spate – cu ecran tactil	18,41 mm (0,72")
Lățime	331,0 mm (13,03")
Adâncime	220,9 mm (8,69")
Greutate (fără ecran tactil, cu baterie cu 3 elemente)	1,36 kg (3,01 lb)

# Specificațiile de mediu

#### Tabel 6. Specificații de temperatură

Temperatură	Specificații
În stare de funcționare	Între 0 și 60° C (Între 32 și 140° F)
Stocare	Între -51 și 71º C (Între -59 și 159º F)

#### Tabel 7. Interval de umiditate relativă — specificații

Temperatură	Specificații
În stare de funcționare	între 10 și 90 % (fără condensare)
Stocare	Între 5 și 95% (fără condensare)

#### Tabel 8. Altitudine — specificații maxime

Temperatură	Specificații
În stare de funcționare	Între –15,2 și 3048 m (Între –50 și 10.000 ft)
În stare de nefuncționare	Între –15,24 și 10.668 m (Între –50 și 35.000 ft)
Stocare	Între 5 și 95% (fără condensare)
Nivel contaminant în suspensie	G2 sau mai mic, conform standardului ISA S71.04-1985.

# **Configurare sistem**

#### Subiecte:

- Prezentarea generală a BIOS-ului
- Accesarea programului de configurare BIOS
- Tastele de navigare
- Meniul de încărcare unică
- Opțiuni de configurare a sistemului
- Opțiunile ecranului General (Generalități)
- Opțiunile ecranului System Configuration (Configurație sistem)
- Video
- Opțiunile ecranului Security (Securitate)
- Opțiunile ecranului Secure Boot (Încărcare securizată)
- Opțiunile ecranului Intel Software Guard Extensions (Extensii de protecție software Intel)
- Opțiunile ecranului Performance (Performanțe)
- Opțiunile ecranului Power management (Gestionare alimentare)
- Opțiunile ecranului POST Behavior (Comportament POST)
- Flexibilitate
- Opțiunile ecranului Virtualization Support (Suport virtualizare)
- Opțiunile ecranului Wireless (Wireless)
- Ecranul Maintenance (Întreținere)
- System Logs (Jurnale de sistem)
- Configurațiile Advanced (Avansat) sau Engineering (Inginerie)
- SupportAssist System Resolution
- Actualizarea BIOS
- Parola de sistem și de configurare
- Stergerea setărilor CMOS
- Ștergerea parolelor BIOS (Configurare sistem) și de sistem

### 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 9. 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.

(i) 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)

(i) 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).

### Opțiuni de configurare a sistemului

(i) NOTIFICARE: În funcție de laptop și de dispozitivele instalate, elementele prezentate în această secțiune pot să apară sau nu.

# Opțiunile ecranului General (Generalități)

Această secțiune listează caracteristicile hardware principale ale computerului.

Descriere
Această secțiune listează caracteristicile hardware principale ale computerului.
<ul> <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) Express Service Code (Cod de service expres), Signed Firmware Update (Actualizare firmware semnată) – opțiune activată în mod implicit</li> </ul>
<ul> <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), Memori Tachardarii (Tabaclarii (Tabaclarii), DIMAA Siza (Dimanaiina, DIMAA) și DIMAA) și DIMAA și cultă</li> </ul>

Memory Technology (Tehnologie memorie), DIMM A Size (Dimensiune DIMM A) și DIMM B Size (Dimensiune DIMM B).
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

Opțiune	Descriere
	<ul> <li>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 M.2 SATA, M.2 PCle SSD-0, LOM MAC Address (Adresă LOM MAC), Passthrough MAC Address (Adresă MAC directă), 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>
Battery Information	Afișează starea bateriei și informații despre instalarea adaptorului de c.a.
Boot Sequence	<ul> <li>Vă permite să modificați ordinea în care computerul încearcă să găsească un sistem de operare.</li> <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>
Boot sequence options	<ul><li>Windows Boot Manager (Manager de încărcare Windows)</li><li>WindowsIns</li></ul>
Boot List Options	<ul> <li>Legacy (Moștenire)</li> <li>UEFI — opțiune selectată implicit)</li> </ul>
Advanced Boot Options	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. Opțiunea Enable Attempt Legacy Boot (Activare încercare încărcare generație veche) este activată în mod implicit.
UEFI boot path security	<ul> <li>Întotdeauna, cu excepția HDD intern</li> <li>Always (Întotdeauna)</li> <li>Never (Niciodată)</li> </ul>
Date/Time	Vă permite să modificați data și ora.

# Opțiunile ecranului System Configuration (Configurație sistem)

Opțiune	Descriere
Integrated NIC	<ul> <li>Vă permite să configurați controlerul de rețea integrat. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>Disabled (Dezactivat)</li> <li>Enabled (Activat)</li> <li>Enable UEFI Boot Support (Activare suport încărcare prin USB): Această opțiune este activată în mod implicit.</li> <li>Enabled w/PXE (Activat cu PXE)</li> </ul>
Parallel Port	<ul> <li>Vă permite să configurați portul paralel de pe stația de andocare. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>Disabled (Dezactivat)</li> <li>AT: această opțiune este activată în mod implicit.</li> <li>PS2</li> <li>ECP</li> </ul>
Serial Port	<ul> <li>Vă permite să configurați portul de serie integrat. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>Disabled (Dezactivat)</li> <li>COM1: această opțiune este activată în mod implicit.</li> <li>COM2</li> <li>COM3</li> <li>COM4</li> </ul>
SATA Operation	Vă permite să configurați controlerul de hard disk SATA intern. Opțiunile sunt următoarele:

Opțiune	Descriere
	• Disabled (Dezactivat)
	AHCI     DAID on (DAID parti vat), passartă parti vas parte parti vată în mad implicit
	RAID On (RAID activat): aceasta opțiune este activata în mod implicit.
Unități	<ul> <li>Vă permite să configurați unitățile SATA încorporate. Toate unitățile sunt activate în mod implicit. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>SATA-0</li> <li>M.2 PCI-e SSD-0</li> <li>SATA-2</li> </ul>
SMART Reporting	<ul> <li>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). Această opțiune este dezactivată în mod implicit.</li> <li>Enable SMART Reporting (Activare raportare SMART)</li> </ul>
USB Configuration	Aceasta este o caracteristică opțională.
	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).
	Dacă portul USB este activat, dispozitivul atașat la acest port este activat și disponibil pentru sistemul de operare.
	Dacă portul USB este dezactivat, sistemul de operare nu poate vedea niciun dispozitiv atașat la acest port.
	Opțiunile sunt următoarele:
	<ul> <li>Enable USB Boot Support (Activare compatibilitate încărcare USB) — activată implicit</li> <li>Enable the Thunderbolt ports (Activare porturi Thunderbolt) — activare implicită</li> <li>Always Allow dell docks (Permite întotdeauna stații de andocare Dell) — activare implicită</li> <li>Enable External USB Port (Activare port USB extern) — activată implicit</li> <li>Enable Thunderbolt Boot Support (Activare compatibilitate pentru pornire prin interfață Thunderbolt)</li> <li>Enable Thunderbolt (and PCIE behind TBT) Preboot (Activare secvență de preîncărcare Thunderbolt (şi PCIe după TBT))</li> <li>Nivel de securitate — securitate zero</li> <li>Nivel de securitate — Conectare securizată</li> <li>Nivel de securitate — Doar afişare port</li> <li><b>1</b> NOTIFICARE: Tastatura şi mouse-ul USB funcționează întotdeauna în configurația BIOS indiferent de aceste setări.</li> </ul>
USB PowerShare	Această opțiune configurează comportamentul caracteristicii USB PowerShare. Această opțiune vă permite să încărcați dispozitivele externe prin portul USB PowerShare utilizând energia stocată în bateria sistemului. Această opțiune este dezactivată în mod implicit:
Audio	<ul> <li>Acest câmp activează sau dezactivează controlerul audio integrat. Opțiunea Enable Audio (Activare placă audio) este selectată în mod implicit. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>Enable Microphone (Activare microfon) — activată implicit</li> <li>Enable Internal Speaker (Activare boxă internă) — activată implicit</li> </ul>
Keyboard Illumination	<ul> <li>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 următoarele:</li> <li>Dezactivare — activată implicit</li> <li>Dim (50%)</li> <li>Bright (Luminos)</li> </ul>
Keyboard Backlight with AC	lluminarea tastaturii cu opțiunea de c.a. nu influențează caracteristica principală de iluminare a tastaturii. Iluminarea tastaturii va accepta în continuare diferite niveluri de iluminare. Acest câmp este valabil atunci când iluminarea este activată. – această opțiune este activată în mod implicit
Keyboard Backlight Timeout on AC	Durata până la expirarea sesiunii de iluminare a tastaturii crește prin opțiunea de c.a. Caracteristica principală de iluminare a tastaturii nu este influențată în niciun fel. Iluminarea tastaturii va accepta în continuare diferite niveluri de iluminare. Acest câmp este valabil atunci când iluminarea este activată. Opțiunile sunt următoarele: • 5 s

Opțiune	Descriere
	<ul> <li>10 sec — activată implicit</li> <li>15 s</li> <li>30 s</li> <li>1 min.</li> <li>5 min.</li> <li>15 min.</li> <li>Never (Niciodată)</li> </ul>
Keyboard Backlight Timeout on Battery	<ul> <li>Durata până la expirarea sesiunii de iluminare a tastaturii crește prin opțiunea de baterie. Caracteristica principală de iluminare a tastaturii nu este influențată în niciun fel. Iluminarea tastaturii va accepta în continuare diferite niveluri de iluminare. Acest câmp este valabil atunci când iluminarea este activată. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>5 s</li> <li>10 sec — activată implicit</li> <li>15 s</li> <li>30 s</li> <li>1 min.</li> <li>5 min.</li> <li>15 min.</li> <li>Never (Niciodată)</li> </ul>
Ecran tactil	Controlează activarea sau dezactivarea ecranului tactil. – această opțiune este activată în mod implicit
Unobtrusive Mode	Când este activată această opțiune, apăsarea combinației de taste Fn+F7 închide iluminarea și toate emisiile de sunet ale sistemului. Pentru a relua funcționarea normală, apăsați din nou Fn+F7. Această opțiune este dezactivată în mod implicit.
Miscellaneous Devices	<ul> <li>Vă permite să activați sau să dezactivați următoarele dispozitive:</li> <li>Enable Camera (Activare cameră) — activată implicit</li> <li>Secure Digital (SD) card (Cardul Secure Digital (SD)) — activat implicit</li> <li>Secure Digital (SD) card Boot (Încărcare cartelă SecureDigital (SD))</li> <li>Secure Digital(SD) Card Read-Only Mode (Mod cartelă SecureDigital (SD) doar în citire)</li> </ul>

### Video

Opțiune

#### Descriere

LCD Brightness Vă permite să setați luminozitatea afișajului în funcție de sursa de alimentare – baterie și alimentare de c.a. Luminozitatea LCD este independentă de opțiunea baterie/adaptor rețea. Aceasta poate fi setată cu ajutorul glisorului.

(i) NOTIFICARE: Setarea video este vizibilă numai atunci când în sistem este instalată o placă video.

## **Opțiunile ecranului Security (Securitate)**

Opțiune	Descriere
Admin Password	Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola de administrator (admin). (i) NOTIFICARE: Trebuie să setați parola de administrator înainte de a seta parola de sistem sau cea pentru hard disk. Ștergerea parolei de administrator șterge automat parola de sistem și parola pentru hard disk.
	(i) NOTIFICARE: Modificările reușite ale parolei au efect imediat.
	Setare implicită: Not set (Nu s-a setat)
System Password (Parolă de sistem)	Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola de sistem. (j NOTIFICARE: Modificările reușite ale parolei au efect imediat.

Opțiune	Descriere
	Setare implicită: Not set (Nu s-a setat)
Internal HDD-2 Password	Vă permite să setați, să modificați sau să ștergeți parola de administrator. (j) NOTIFICARE: Modificările reușite ale parolei au efect imediat.
	Setare implicită: Not set (Nu s-a setat)
Strong Password	Vă permite să impuneți opțiunea de a seta întotdeauna parole puternice.
	Setare implicită: opțiunea Enable Strong Password (Activare parolă puternică) nu este selectată.
	() NOTIFICARE: Dacă este activată opțiunea Strong Password (Parolă puternică), parolele de administrator și de sistem trebuie să conțină cel puțin un caracter cu majusculă, un caracter cu minusculă și trebuie să aibă o lungime de cel puțin opt caractere.
Password Configuration	<ul> <li>Vă permite să determinați lungimile minimă și maximă ale parolelor de administrator și de sistem.</li> <li>min-4 — implicit, dacă doriți să o modificați puteți crește numărul de caractere</li> <li>max-32 — puteți descrește numărul de caractere</li> </ul>
Password Bypass	<ul> <li>Vă permite să activați sau să dezactivați permisiunea de ocolire a parolei de sistem și a parolei pentru hard diskul intern, când sunt setate. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>Disabled (Dezactivat)</li> <li>Reboot bypass (Ocolire repornire)</li> </ul>
	Setare implicită: Disabled (Dezactivat)
Password Change	Vă permite să activați sau să dezactivați permisiunea privind parola de sistem și cea pentru hard disk atunci când este setată parola de administrator.
	Setare implicită: opțiunea Allow Non-Admin Password Changes (Se permit modificări de parolă în afară de cea de administrator) este selectată.
Non-Admin Setup Changes	Această opțiune vă dă voie să stabiliți dacă se permit modificări ale opțiunilor de configurare când este setată o parolă de administrator. Dacă este dezactivată, opțiunile de configurare sunt blocate prin parola de administrator.
	Opțiunea "allow wireless switch changes" (Se permit schimbări ale switch-ului wireless) nu este selectată în mod implicit.
TPM 2.0 Security	<ul> <li>Vă permite să activați modulul TPM (Trusted Platform Module - Modul pentru platforme de încredere) în timpul secvenței POST. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>Actualizări de firmware ale capsulei UEFI — optiune activată în mod implicit</li> </ul>
	• TPM On (TPM activat) — activată implicit
	<ul> <li>Clear (Ştergere)</li> <li>PPI Bypass for Enable Commands (Ocolire PPI pentru comenzi de activare)</li> </ul>
	<ul> <li>PPI Bypass for Disabled Commands (Ocolire PPI pentru comenzi dezactivate)</li> </ul>
	<ul> <li>Attestation Enable (Activare atestare) — activată implicit</li> <li>Key Storage Enable (Activare stocare chei) — activată implicit</li> </ul>
	<ul> <li>SHA-256 — activată implicit</li> </ul>
	<ul> <li>Disabled (Dezactivat)</li> <li>Enabled (Activat) — aptiupa activată în med implicit</li> </ul>
	Indialed (Activat) — Opțiule activata inflice implicit     NOTIFICARE: Pentru a face upgrade sau downgrade pentru TPM1 2.0, descărcați instrumentul de împachetare TPM — software.
Computrace	<ul> <li>Vă permite să activați sau să dezactivați software-ul opțional Computrace. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>Deactivate (Inactivare)</li> <li>Disable (Dezactivare)</li> </ul>
	Adaptive (Adaptiv) — opțiune activată în mod implicit
	(j) NOTIFICARE: Opțiunile Activate (Activare) și Disable (Dezactivare) activează sau dezactivează în mod permanent caracteristica și nu se permit modificări ulterioare.

**CPU XD Support** Vă permite să activați modul Execute Disable (Dezactivare execuție) al procesorului.

Opțiune	Descriere
	Enable CPU XD Support (Activare asistență CPU XD) — activată implicit
OROM Keyboard Access	<ul> <li>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 următoarele:</li> <li>Enabled (Activat)</li> <li>One Time Enable (Activare o singură dată)</li> <li>Disable (Dezactivare)</li> <li>Setare implicită: Enable (Activare)</li> </ul>
Admin Setup Lockout	Vă permite să împiedicați utilizatorii să acceseze configurarea când este setată o parolă de administrator. Setare implicită: opțiunea este activată.
Master Password Lockout (Blocare parolă principală)	Această opțiune nu este activată în mod implicit

# **Opțiunile ecranului Secure Boot (Încărcare securizată)**

Opțiune	Descriere
Secure Boot Enable	<ul> <li>Această opțiune activează sau dezactivează caracteristica Secure Boot (Încărcare securizată).</li> <li>Disabled (Dezactivat)</li> <li>Enabled (Activat)</li> </ul>
	Setare implicită: Enabled (Activat)
Expert Key Management	<ul> <li>Vă permite să utilizați bazele de date cu chei de securitate doar dacă sistemul este în modul Custom Mode (Mod particularizat). Opțiunea Enable Custom Mode (Activare mod particularizat) este dezactivată în mod implicit. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>PK — activată implicit</li> <li>KEK</li> <li>db</li> </ul>
	• dbx
	Dacă activați <b>Custom Mode (Mod particularizat)</b> , apar opțiunile relevante pentru <b>PK, KEK, db și dbx</b> . Opțiunile sunt următoarele:
	• Save to File (Salvare în fișier) - salvează cheia într-un fișier selectat de utilizator
	<ul> <li>Replace from File (Înlocuire din fișier) - înlocuiește cheia curentă cu o cheie dintr-un fișier selectat de utilizator</li> </ul>
	• Append from File (Adăugare de la fișier) - adaugă o cheie la baza de date curentă dintr-un fișier selectat de utilizator
	Delete (Ștergere) - șterge cheia selectată
	Reset All Keys (Reinițializare totală chei) - reinițializează la setarea implicită
	Delete All Keys (Ștergere totală chei) - șterge toate cheile
	() NOTIFICARE: Dacă dezactivați Custom Mode (Mod particularizat), toate modificările efectuate se vor
	șterge și cheile se vor restaura la setările implicite.

### Opțiunile ecranului Intel Software Guard Extensions (Extensii de protecție software Intel)

#### Opțiune

#### Descriere

Intel SGX Enable

le Acest câmp vă permite să accesați un mediu securizat pentru executarea codurilor/stocarea informațiilor confidențiale în contextul sistemului de operare principal. Opțiunile sunt următoarele:

Opțiune	Descriere
	<ul><li>Disabled (Dezactivat)</li><li>Enabled (Activat)</li></ul>
	Setare implicită: Enabled (Activat)
Enclave Memory Size	<ul> <li>Această opțiune setează SGX Enclave Reserve Memory Size (Dimensiune memorie de rezervă pentru enclavele extensiilor de protecție software). Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>32 MB</li> <li>64 MB</li> </ul>

• 128 MB — activat în mod implicit

# **Opțiunile ecranului Performance (Performanțe)**

Opțiune	Descriere
Multi-Core Support	Acest câmp specifică dacă se activează unul sau toate nucleele în cadrul procesului. Performanțele unor aplicații cresc atunci când se folosesc mai multe nuclee. – această opțiune este activată în mod implicit Vă permite să activați sau să dezactivați compatibilitatea pentru mai multe nuclee pentru procesor. Procesorul instalat acceptă două nuclee. Dacă activați opțiunea Multi-Core Support (Suport pentru mai multe nuclee), se activează două nuclee. Dacă dezactivați opțiunea Multi-Core Support (Suport pentru mai multe nuclee), se activează un nucleu. • Enable Multi Core Support (Activare suport pentru mai multe nuclee)
	Setare implicită: opțiunea este activată.
Intel SpeedStep	<ul><li>Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica Intel SpeedStep.</li><li>Enable Intel SpeedStep (Activare tehnologie Intel SpeedStep)</li></ul>
	Setare implicită: opțiunea este activată.
C-States Control	Vă permite să activați sau să dezactivați stările de repaus suplimentare ale procesorului. • C states (Stări C)
	Setare implicită: opțiunea este activată.
Intel TurboBoost	Vă permite să activați sau să dezactivați modul Intel TurboBoost al procesorului. • Enable Intel TurboBoost (Activare tehnologie Intel TurboBoost)
	Setare implicită: opțiunea este activată.
HyperThread Control	<ul><li>Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica HyperThreading în procesor.</li><li>Disabled (Dezactivat)</li><li>Enabled (Activat)</li></ul>
	Setarea implicită: Enabled (Activat) este selectată.

# Opțiunile ecranului Power management (Gestionare alimentare)

Opțiune	Descriere
AC Behavior	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.
Auto On Time	<ul> <li>Vă permite să setați ora la care computerul trebuie să pornească automat. Opțiunile sunt următoarele:</li> <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>

Opțiune	Descriere
	Setare implicită: Disabled (Dezactivat)
USB Wake Support	Vă permite să activați dispozitive USB pentru a relua sistemul din starea de veghe. i NOTIFICARE: Această caracteristică este funcțională numai când se conectează adaptorul de alimentare cu c.a. 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> <li>Enable USB Wake Support (Activare suport reactivare USB)</li> <li>Wake on Dell USB-C dock (Reactivare pe stație de andocare Dell USB-C)</li> </ul>
	Setare implicită: opțiunea este dezactivată
Wake on WLAN	Vă permite să activați sau să dezactivați caracteristica ce pornește computerul din starea Oprit, la furnizarea unui semnal LAN.
	Setare implicită: Disabled (Dezactivat)
Block Sleep	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
Peak Shift	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.
Advanced Battery Charge Configuration	Această opțiune vă permite să maximizați integritatea de funcționare a bateriei. Prin activarea acestei opțiuni, sistemul folosește algoritmul standard de încărcare și alte tehnici în timpul orelor de inactivitate pentru a îmbunătăți integritatea bateriei.
	Disabled (Dezactivat)
	Setare implicită: Disabled (Dezactivat)
Primary Battery Charge Configuration	<ul> <li>Vă permite să selectați modul de încărcare pentru baterie. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>Adaptive (Adaptiv) – opțiune activată în mod implicit</li> <li>Standard (Standard) – realizează încărcarea completă a bateriei, la un raport standard.</li> <li>ExpressCharge (Încărcare expres) – 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> <li>Dacă este selectată opțiunea Custom Charge (Încărcare particularizată), puteți de asemenea să configurați</li> </ul>
	opțiunile Custom Charge Start (Pornire încărcare particularizată) și Custom Charge Stop (Oprire încărcare particularizată). () NOTIFICARE: Este posibil ca nu toate modurile de încărcare să fie disponibile pentru toate bateriile. Pentru a activa această opțiune, dezactivați opțiunea Advanced Battery Charge Configuration (Configurare avansată pentru încărcarea bateriei).
Modul de	OS Automatic selection (Selecție automată SO) — activată implicit
inactivitate	Force S3
Conector de alimentare tip C	<ul> <li>7,5 waţi</li> <li>15 waţi — activată implicit</li> </ul>

# **Opțiunile ecranului POST Behavior (Comportament POST)**

Opțiune	Descriere	
Adapter Warnings	Vă permite să activați sau să dezactivați mesajele de avertizare din configurarea sistemului (BIOS) când utilizați anumite adaptoare de alimentare.	
	Setare implicită: Enable Adapter Warnings (Activare avertismente adaptor)	
Keypad (Embedded)	<ul> <li>Vă permite să alegeți una din cele două metode de a activa tastatura numerică încorporată în tastatura internă.</li> <li>Fn Key Only (Doar tasta Fn) — implicit.</li> <li>By Numlock <ol> <li>NOTIFICARE: Când se rulează configurarea, această opțiune nu este valabilă. Configurarea funcționează în</li> </ol> </li> </ul>	
	modul Doar tasta Fn.	
Mouse/Touchpad	Vă permite să definiți modul în care sistemul gestionează intrarea de mouse și de touchpad. Opțiunile sunt următeorolo:	
	<ul> <li>Serial Mouse (Mouse serial)</li> <li>PS2 Mouse (Mouse PS/2)</li> </ul>	
	<ul> <li>Touchpad/Mouse PS-2: Această opțiune este activată în mod implicit.</li> </ul>	
Numlock Enable	Vă permite să activați opțiunea Numlock la pornirea computerului.	
	Enable Network (Activare rețea) – această opțiune este activată în mod implicit	
Fn Key Emulation	Vă permite să setați opțiunea ca tasta Scroll Lock să fie utilizată pentru a simula funcția tastei Fn.	
	Enable Fn Key Emulation (Activare emulare tastă Fn) (setare implicită)	
Fn Lock Options	Permite combinației de taste rapide Fn + Esc să comute starea principală a tastelor F1–F12 între funcțiile standar și cele secundare. Dacă dezactivați această opțiune, nu puteți comuta în mod dinamic starea principală a acestor taste. Opțiunile disponibile sunt:	
Extended BIOS POST Time	<ul> <li>Vă permite să creați o întârziere suplimentară înainte de încărcare. Opțiunile sunt următoarele:</li> <li>0 secunde — activată implicit.</li> <li>5 seconds (5 secunde)</li> <li>10 seconds (10 secunde)</li> </ul>	
Full Screen Log	(Activare jurnal ecran complet) – opțiune neactivată	
Avertismente și erori	<ul> <li>Prompt on warnings and errors (Notificare la avertismente şi erori) — activată implicit</li> <li>Continue on Warnings (Continuare în caz de avertisment)</li> <li>Continue on Warnings and Errors (Continuare în caz de avertismente şi erori)</li> </ul>	

### **Flexibilitate**

OpțiuneDescriereUSB provisionActivarea asigurării accesului USB nu este selectată implicit.MEBX Hotkey —<br/>enabled by defaultVă permite să specificați dacă funcția MEBx Hotkey (Tastă de acces rapid MEBx) trebuie activată în timpul<br/>incărcării sistemului.<br/>• Disabled (Dezactivat)<br/>Fachled (Actional)

• Enabled (Activat)

Setare implicită: Disabled (Dezactivat)

# **Opțiunile ecranului Virtualization Support (Suport virtualizare)**

Opțiune	Descriere
VT for Direct I/O	Activează sau dezactivează instrumentul VMM (Virtual Machine Monitor - Monitor de mașini virtuale), pentru a utiliza sau nu capacitățile hardware suplimentare oferite de tehnologia de virtualizare Intel® pentru I/O direct.
	Enable Intel VT for Direct I/O (Activare Intel VT pentru I/O direct) - opțiune activată în mod implicit.
Trusted Execution	Această opțiune specifică dacă un instrument MVMM (Measured Virtual Machine Monitor – Monitor de mașini virtuale contorizat) poate utiliza capacitățile hardware suplimentare oferite de tehnologia Intel Trusted Execution (Executare de încredere). Pentru a utiliza această caracteristică trebuie să activați TPM, Virtualization Technology (Tehnologia de virtualizare) și Virtualization Technology for Direct I/O (Tehnologia de virtualizare pentru I/O direct).

Trusted Execution (Executare de încredere) - opțiune dezactivată în mod implicit.

# **Opțiunile ecranului Wireless (Wireless)**

Opțiune	Descriere
Wireless Switch	<ul> <li>Vă permite să setați dispozitivele wireless care pot fi controlate de switch-ul wireless. Opțiunile sunt următoarele:</li> <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.
	i NOTIFICARE: În ceea ce privește opțiunile WLAN și WiGig, comenzile de activare sau dezactivare sunt legate și nu pot fi activate ori dezactivate independent.
Wireless Device Enable	<ul> <li>Vă permite să activați sau să dezactivați dispozitivele wireless interne.</li> <li>WWAN/GPS</li> <li>WLAN/WiGig</li> <li>Bluetooth</li> </ul>
	Toate opțiunile sunt activate în mod implicit.

(i) NOTIFICARE: Numărul IMEI poate fi găsit pe cutia exterioară a cardului WWAN.

# Ecranul Maintenance (Întreținere)

Opțiune	Descriere	
Service Tag	Afișează eticheta de service a computerului.	
Asset Tag	Vă permite să creați o etichetă de activ sistem dacă aceasta nu a fost încă setată. Această opțiune nu este setat în mod implicit.	
BIOS Downgrade	Acest câmp controlează rescrierea firmware-ului sistemului la reviziile anterioare. Opțiunea "Allow BIOS downgrade" (Se permite downgrade BIOS) este activată în mod implicit.	
Data Wipe	<ul> <li>Acest câmp permite utilizatorilor să șteargă în mod securizat datele de pe toate dispozitivele de stocare intern Opțiunea "Wipe on Next boot" (Se șterge la următoarea încărcare) nu este activată în mod implicit. In continu puteți găsi lista dispozitivelor afectate:</li> <li>Hard diskul/unitatea SSD SATA internă</li> <li>Unitatea SSD SATA M.2 internă</li> </ul>	

Opțiune	Descriere	
	<ul> <li>Unitatea SSD PCIe M.2 internă</li> <li>Internal eMMC (Cartelă eMMC internă)</li> </ul>	
BIOS Recovery	<ul> <li>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.</li> <li>BIOS Recovery from Hard Drive (Recuperare BIOS de pe hard disk) – opțiune activată în mod implicit</li> <li>Always perform integrity check (Se efectuează întotdeauna verificarea integrității) – opțiune dezactivată în mod implicit</li> </ul>	
_		

# System Logs (Jurnale de sistem)

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

# Configurațiile Advanced (Avansat) sau Engineering (Inginerie)

#### Tabel 10. Configurațiile Advanced (Avansat) sau Engineering (Inginerie)

Opțiune	Descriere
ASPM	<ul> <li>Auto (Automat) – implicită</li> <li>L1 Only (Numai L1)</li> <li>Disabled (Dezactivat)</li> <li>L0s and L1 (L0 și L1)</li> <li>L0s Only (Numai L1)</li> </ul>
Pcie LinkSpeed	<ul> <li>Auto (Automat) – implicită</li> <li>Gen 1 (Prima generație)</li> <li>Gen 2 (A doua generație)</li> <li>Gen 3 (A treia generație)</li> </ul>

### SupportAssist System Resolution

#### Tabel 11. SupportAssist System Resolution

Opțiune	Descriere
Auto OS Recovery Threshold (Prag de recuperare automată a sistemului de operare)	Opțiunea de configurare <b>Auto OS Recovery Threshold</b> (Prag de recuperare automată SO) controlează fluxul de încărcare automată a sistemului pentru SupportAssist System Resolution Console (Consola SupportAssist System Resolution) și pentru Dell OS Recovery Tool (Instrumentul Dell de recuperare SO). Alegeți una dintre următoarele opțiuni: • <b>DEZACTIVATĂ</b> • 1 • 2— implicit • 3
SupportAssist OS Recovery	Vă permite să recuperați aplicația SupportAssist OS Recovery (Dezactivată în mod implicit)

# 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.
- 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 (Drivere 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.
- 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.

#### 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.

#### 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. Urmați 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.
- 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. Urmați 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, încărcând 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.

(i) NOTIFICARE: Numai computerele cu opțiunea BIOS Flash Update în meniul de încărcare unică F12 pot utiliza aceasta 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 (Trimitere).
- 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 12. 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. (i) 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.

 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.
- 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 Esc și salvați modificările, așa cum vi se solicită în mesajul pop-up.
- 5. Apăsați 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.

 În ecranul System BIOS (BIOS sistem) sau System Setup (Configurare sistem), selectați System Security (Securitate sistem) şi apăsați pe Enter.

Ecranul System Security (Securitate sistem) este afișat.

- 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. 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.

# **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.

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



#### Subiecte:

- Modul de tratare a bateriilor litiu-ion umflate
- Diagnosticarea verificării performanței de sistem la pre-încărcare SupportAssist Dell
- Testarea automată încorporată (BIST)
- Indicatoarele luminoase de diagnosticare a sistemului
- Resetarea ceasului în timp real (Resetare RTC)
- 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 şi instrucțiuni suplimentare.
- Utilizarea unei baterii incompatibile sau non-Dell poate creşte 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.

# Diagnosticarea verificării performanței de sistem la preîncărcare SupportAssist Dell

Diagnosticarea SupportAssist (denumită și diagnosticare de sistem) efectuează o verificare completă a hardware-ului. Diagnosticarea verificării performanței de sistem la pre-încărcare SupportAssist Dell este integrată în BIOS și este lansată intern de către acesta. Diagnosticarea de sistem integrată oferă un set de opțiuni pentru anumite dispozitive sau grupuri de dispozitive care vă permit să:

- Executați teste automat sau într-un mod interactiv.
- Repetați teste.
- Afișați sau salvați rezultatele testelor.
- Executați teste amănunțite pentru a introduce opțiuni suplimentare de testare, care oferă informații adiționale despre dispozitivul/ dispozitivele defect(e).
- Vizualizați mesaje de stare, care vă informează dacă testele au fost finalizate cu succes.
- Vizualizați mesaje de eroare, care vă informează despre problemele întâmpinate în timpul testării.
- (i) NOTIFICARE: Unele teste pentru anumite dispozitive necesită interacțiunea utilizatorului. Asigurați-vă întotdeauna că sunteți în fața terminalului computerului când sunt efectuate testele de diagnosticare.

Pentru mai multe informații, consultați https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971.

### Rularea verificării de performanță a sistemului la pre-încărcare SupportAssist

- 1. Porniți computerul.
- 2. Când computerul se încarcă, apăsați tasta F12 când apare sigla Dell.
- 3. În ecranul meniului de încărcare, selectați opțiunea Diagnostics (Diagnosticare).
- 4. Faceți clic pe săgeata din colțul din stânga-jos. Este afișată pagina de pornire a diagnosticării.
- 5. Faceți clic pe săgeata din colțul dreapta-jos pentru a trece la pagina de listare. Sunt listate elementele detectate.
- 6. Pentru a executa un test de diagnosticare pentru un dispozitiv specific, apăsați tasta ESC și faceți clic pe Yes (Da) pentru a opri testul de diagnosticare.
- 7. Selectați dispozitivul din panoul din partea stângă și faceți clic pe Run Tests(Executare teste).
- Dacă există probleme, sunt afişate codurile erorilor. Notați codul erorii şi numărul de validare şi contactați Dell.

## 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.

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

### Cum se rulează M-BIST

(i) 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 apăsate 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 iluminează intermitent unul dintre următoarele coduri de eroare timp de 30 de secunde:

#### Tabel 13. 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 iluminează intermitent un cod de eroare [2,8], fie un cod de eroare [2,7].

(i) 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 iluminează intermitent un cod de eroare [2,7], cablul afișajului poate să nu fie conectat corect.
  - Dacă LED-ul de stare a bateriei iluminează intermitent un cod de eroare [2,8], există o eroare la şina de alimentare a ecranului LCD de pe placa de sistem, astfel că ecranul LCD nu primeşte 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. Apăsați 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 afişa culorile alb, negru şi roşu.
- 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.
- (i) 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.

# Indicatoarele luminoase de diagnosticare a sistemului

#### Indicatorul luminos de stare a bateriei

Indică starea de alimentare și de încărcare a bateriei.

Alb continuu — Adaptorul de curent este conectat și bateria are un nivel de încărcare de peste 5 %.

Galben — Computerul funcționează pe baterie și bateria are un nivel de încărcare de sub 5 %.

#### Stins

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

Indicatorul luminos de alimentare și de încărcare a bateriei iluminează intermitent galben cu coduri de clipire care indică defecțiuni.

De exemplu, indicatorul luminos de alimentare și de încărcare a bateriei iluminează intermitent galben de două ori, urmate de o pauză, apoi iluminează intermitent alb de trei ori, urmate de o pauză. Acest model 2,3 continuă până când computerul se oprește, ceea ce indică că nu se detectează memoria sau RAM.

Următorul tabel ilustrează diferite modele de iluminare pentru alimentare și pentru încărcarea bateriei și problemele asociate.

Schemă de iluminare intermite	entă	Descriere problemă	Sugestii de rezolvare
1	1	Eroare detectare TPM	Remontați placa de sistem.
1	2	Eroare nerecuperabilă SPI flash	Remontați placa de sistem.
1	5	EC nu poate programa i-Fuse	Remontați placa de sistem.
1	6	Defecțiune generică universală pentru erorile de flux cu cod necunoscut EC	Deconectați toate sursele de energie (c.a., bateria, bateria rotundă) și eliberați energia reziduală apăsând și menținând apăsat butonul de alimentare.
2	1	Eroare procesor	Rulați instrumentele de diagnosticare ale procesorului Intel. Dacă problema persistă, înlocuiți placa de sistem.
2	2	Eroare a plăcii de sistem (inclusiv deteriorarea sistemului BIOS sau eroare ROM)	Actualizați la cea mai recentă versiune BIOS. Dacă problema persistă, înlocuiți placa de sistem.
2	3	Nu a fost detectată nicio memorie/memorie RAM	Confirmați că modulul de memorie este instalat în mod corespunzător. Dacă problema persistă, înlocuiți modulul de memorie.
2	4	Eroare memorie/memorie RAM	Resetați și schimbați sloturile modulelor de memorie. Dacă problema persistă, înlocuiți modulul de memorie.
2	5	Memorie instalată nevalidă	Resetați și schimbați sloturile modulelor de memorie. Dacă problema persistă, înlocuiți modulul de memorie.
2	6	Eroare placă de sistem/chipset	Remontați placa de sistem.
2	7	Defecțiune afișaj LCD (mesaj SBIOS)	Înlocuiți modulul LCD.

Schemă de iluminare intermite	entă	Descriere problemă	Sugestii de rezolvare
2	8	Defecțiune afișaj LCD (detectare EC a defecțiunii șinei de alimentare)	Remontați placa de sistem.
3	1	Eroare baterie CMOS	Resetați conexiunea bateriei CMOS. Dacă problema continuă, înlocuiți bateria RTC.
3	2	Defecțiune PCI sau cip/placă video	Remontați placa de sistem.
3	3	Nu s-a găsit imaginea de recuperare BIOS	Actualizați la cea mai recentă versiune BIOS. Dacă problema persistă, înlocuiți placa de sistem.
3	4	S-a găsit imaginea de recuperare BIOS, dar este nevalidă	Actualizați la cea mai recentă versiune BIOS. Dacă problema persistă, înlocuiți placa de sistem.
3	5	Eroare șină de alimentare	Remontați placa de sistem.
3	6	Corupție flash detectată de SBIOS.	Remontați placa de sistem.
3	7	Expirare a timpului de așteptare ca ME să răspundă la mesajul HECI.	Remontați placa de sistem.

Indicatorul luminos de stare a camerei: arată dacă este sau nu în funcțiune camera.

- Alb continuu Camera este utilizată.
- Oprit Camera nu este utilizată.

Indicator luminos Caps Lock: Indică dacă tasta Caps Lock este activată sau dezactivată.

- Alb continuu Caps Lock activat.
- Oprit Caps Lock dezactivat.

## Resetarea ceasului în timp real (Resetare RTC)

Funcția de resetare a ceasului în timp real (RTC) vă permite dvs. sau tehnicianului de service recuperarea sistemelor Dell din situații No POST/No Power/No Boot(Fără secvență POST/Fără alimentare/Fără încărcare). Resetarea RTC activată prin jumperul din generație anterioară a fost retrasă de la aceste modele.

Porniți resetarea RTC cu sistemul oprit și conectat la alimentarea c.a. Apăsați lung pe butonul de alimentare, timp de douăzeci și cinci (25) de secunde. Resetarea RTC a sistemului survine după ce ați eliberat butonul de alimentare.

### 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. 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 ciclu de alimentare Wi-Fi. Următoare procedură oferă instrucțiuni pentru efectuarea unui ciclul de alimentare Wi-Fi:

(i) 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. Apăsați 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.

# 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.
- 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.