

Ghid pentru utilizator

© Copyright 2018 HP Development Company,

Bluetooth este o marcă comercială deținută de proprietarul său și este utilizată de HP Inc. sub licență. Intel, Celeron și Pentium sunt mărci comerciale ale companiei Intel Corporation din S.U.A. și din alte țări/regiuni. Windows este marcă comercială înregistrată sau marcă comercială a Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări/regiuni.

Informațiile cuprinse în acest document se pot modifica fără preaviz. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt specificate în declarațiile exprese de garanție ce însoțesc respectivele produse și servicii. Nimic din conținutul de față nu trebuie interpretat ca reprezentând o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale sau pentru omisiunile din documentația de față.

Prima editie: Aprilie 2018

Cod document: L19676-271

Notă despre produs

Acest ghid descrie caracteristici comune majorității produselor. Este posibil ca unele caracteristici să nu fie disponibile pe computerul dvs.

Unele caracteristici nu sunt disponibile în toate edițiile sau versiunile de Windows. Pentru a beneficia la maximum de funcționalitatea sistemului de operare Windows, sistemele pot necesita upgrade și/sau achiziționare separată de hardware, drivere sau software ori actualizarea BIOS-ului. Windows 10 este actualizat automat, această caracteristică fiind activată întotdeauna. Se pot aplica taxe stabilite de furnizorii de servicii Internet (ISP) și, în timp, se pot aplica cerințe suplimentare pentru actualizări. Pentru detalii, consultați http://www.microsoft.com.

Pentru a accesa cele mai recente ghiduri pentru utilizatori, mergeţi la http://www.hp.com/support şi urmaţi instrucţiunile pentru a găsi produsul. Apoi, selectaţi **User Guides** (Ghiduri pentru utilizatori).

Clauze privind software-ul

Prin instalarea, copierea, descărcarea sau utilizarea în orice alt mod a oricărui produs software preinstalat pe acest computer, sunteți de acord să respectați condițiile stipulate în Acordul de licență pentru utilizatorul final HP (ALUF). Dacă nu acceptați acești termeni de licență, singurul remediu este returnarea în întregime a produsului nefolosit (hardware și software) în cel mult 14 zile pentru o rambursare integrală conform politicii de rambursare a vânzătorului.

Pentru orice alte informații sau pentru a solicita o rambursare integrală a prețului computerului, contactați vânzătorul.

Notificare de avertizare privind siguranța

AVERTISMENT! Pentru a reduce posibilitatea de vătămare prin arsuri sau de supraîncălzire a computerului, nu plasați computerul direct pe genunchi și nu obstrucționați orificiile de ventilație ale computerului. Utilizați computerul numai pe suprafețe dure și plane. Nu permiteți blocarea fluxului de aer de către o altă suprafață tare, cum ar fi cea a unei imprimante optionale alăturate sau de către suprafețe moi, cum ar fi cele ale pernelor, păturilor sau hainelor. De asemenea, în timpul exploatării nu permiteți ca adaptorul de c.a. să intre în contact cu pielea sau cu suprafețe moi, cum ar fi cele ale pernelor, păturilor sau hainelor. Computerul și adaptorul de c.a. respectă limitele de temperatură pentru suprafețele accesibile utilizatorului, definite de standardul internațional pentru siguranța echipamentelor din tehnologia informațiilor (IEC 60950).

Setarea privind configurația de procesoare (numai la anumite produse)

IMPORTANT: Anumite produse sunt configurate cu un procesor Intel® Pentium® seria N35xx/N37xx sau Celeron® seria N28xx/N29xx/N30xx/N31xx și cu un sistem de operare Windows®. În cazul în care computerul dvs. este configurat conform descrierii, nu modificați setarea privind configurația de procesoare din msconfig.exe, de la 4 sau 2 procesoare la 1 procesor. Dacă procedați astfel, computerul dvs. nu va reporni. Va fi necesar să efectuați o resetare la valorile din fabrică pentru a restaura setările originale.

Cuprins

I POII	iirea corecta	
	Cele mai bune practici	1
	Mai multe resurse HP	2
2 Fam	iliarizați-vă cu computerul	4
	Localizarea hardware-ului	
	Localizarea software-ului	4
	Partea dreaptă	5
	Partea stângă	ε
	Afişaj	7
	Zona tastaturii	8
	zonă de atingere	8
	Indicatoare luminoase	g
	Buton, difuzoare și orificiu de ventilație	10
	Taste speciale	11
	Taste de acțiune	12
	Partea inferioară	13
	Etichete	14
3 Cone	ectarea la o rețea	16
	Conectarea la o rețea wireless	16
	Utilizarea comenzilor wireless	16
	Tasta "mod avion"	16
	Comenzile sistemului de operare	16
	Conectarea la o rețea WLAN	17
	Utilizarea modulului de bandă largă mobilă HP (numai la anumite produse)	17
	Utilizarea funcției GPS (numai la anumite produse)	18
	Utilizarea dispozitivelor wireless Bluetooth (numai la anumite produse)	18
	Conectarea dispozitivelor Bluetooth	19
	Conectarea la o rețea cablată – LAN (numai la anumite produse)	19
4 Utili	zarea caracteristicilor de divertisment	20
	Utilizarea camerei	20
	Utilizarea sistemului audio	20
	Conectarea difuzoarelor	20
	Conectarea căștilor	20

	Conectarea seturilor de căști	21
	Utilizarea setărilor de sunet	21
	Utilizarea caracteristicilor video	21
	Conectarea dispozitivelor video utilizând un cablu HDMI (numai la anumite produse)	22
	Configurarea caracteristicii audio HDMI	23
	Descoperirea și conectarea la afișaje wireless compatibile Miracast (numai la anumite produse)	23
5 Navig	area pe ecran	24
	Utilizarea gesturilor pe zona de atingere și pe ecranul senzitiv	24
	Atingere	24
	Mărire/micșorare cu două degete	25
	Glisare cu două degete (doar pe zona de atingere)	25
	Atingere cu două degete (doar pe zona de atingere)	25
	Atingere cu patru degete (doar pe zona de atingere)	26
	Tragere cu trei degete (doar pe zona de atingere)	26
	Glisare cu un deget (doar pe ecranul senzitiv)	27
	Utilizarea unei tastaturi sau a unui mouse, care sunt opționale	27
	Utilizarea tastaturii de pe ecran (numai la anumite produse)	27
6 Gestic	onarea consumului de energie	28
	Utilizarea stărilor Repaus și Hibernare	28
	Inițierea și ieșirea din starea Repaus	28
	Inițierea și ieșirea din starea Hibernare (numai la anumite produse)	29
	Închiderea (oprirea) computerului	29
	Utilizarea pictogramei Alimentare și a Opțiunilor de alimentare	30
	Funcționarea cu alimentare de la acumulator	30
	Utilizarea caracteristicii HP Fast Charge (numai la anumite produse)	30
	Afișarea nivelului de încărcare al acumulatorului	31
	Găsirea informațiilor despre acumulator în HP Support Assistant (numai la anumite produse	9) 31
	Economisirea energiei acumulatorului	31
	Identificarea nivelurilor scăzute de încărcare ale acumulatorului	31
	Rezolvarea unui nivel scăzut de încărcare al acumulatorului	32
	Rezolvarea unui nivel scăzut de încărcare al acumulatorului când este disponibilă sursa de alimentare externă	
	Rezolvarea unui nivel scăzut de încărcare al acumulatorului când nu este disponibilă nicio sursă de alimentare	32
	Rezolvarea unui nivel scăzut de încărcare al acumulatorului când computerul nu poate ieși din Hibernare	
	Acumulatorul sigilat din fabrică	
	Functionaroa cu curca do alimontaro ovtornă	22

7 Întreținerea computerului	34
Îmbunătățirea performanțelor	34
Utilizarea programului Defragmentare disc	34
Utilizarea programului Curățare disc	34
Utilizarea software-ului HP 3D DriveGuard (numai la anumite produse)	34
Identificarea stării HP 3D DriveGuard	35
Actualizarea programelor și a driverelor	35
Curățarea computerului	35
Proceduri de curățare	36
Curățarea afișajului	36
Curățarea părților laterale sau a capacului	36
Curățarea zonei de atingere, a tastaturii sau a mouse-ului (numai la anumite produse)	36
Călătoria cu computerul sau transportul acestuia	36
8 Securizarea computerului și a informațiilor	38
Utilizarea parolelor	
Setarea parolelor în Windows	38
Setarea parolelor în Setup Utility (BIOS)	39
Utilizarea sistemului Windows Hello (numai la anumite produse)	
Utilizarea software-ului de securitate pe Internet	
Utilizarea software-ului antivirus	40
Utilizarea software-ului paravan de protecție	40
Instalarea actualizărilor de software	41
Utilizarea serviciilor de gestionare HP (numai la anumite produse)	41
Securizarea rețelei wireless	41
Copierea de rezervă a aplicațiilor software și a informațiilor	41
Utilizarea unui cablu de siguranță opțional (numai la anumite produse)	41
9 Cum se utilizează Setup Utility (BIOS)	42
Pornirea utilitarului Setup Utility (BIOS)	42
Cum se actualizează Setup Utility (BIOS)	42
Determinarea versiunii de BIOS	42
Descărcarea unei actualizări de BIOS	43
10 Utilizarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics	44
Utilizarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
Descărcarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics Windows	44
Descărcarea celei mai recente versiuni pentru HP PC Hardware Diagnostics Windows	45

	Descărcarea instrumentului HP Hardware Diagnostics Windows după numele sau numărul de produs (numai la anumite produse)	45
	Instalarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics Windows	
Hiliza	rea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
Otitiza	Pornirea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	Descărcarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics UEFI pe o unitate flash USB	
	Descărcarea celei mai recente versiuni pentru HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	Descărcarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics UEFI după numele sau	40
	numărul de produs (numai la anumite produse)	47
Utiliza	rea setărilor caracteristicii Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (numai la anumite produse)	
0	Descărcarea caracteristicii Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	
	Descărcarea celei mai recente versiuni pentru Remote HP PC Hardware	
	Diagnostics UEFI	47
	Descărcarea caracteristicii Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI după	
	numele sau numărul de produs	47
	Particularizarea setărilor caracteristicii Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI	48
11 Copierea de re	ezervă, restaurarea și recuperarea	49
Utiliza	rea instrumentelor din Windows	49
Creare	a suporturilor de recuperare HP (numai la anumite produse)	49
	Utilizarea software-ului HP Recovery Manager pentru a crea suporturi de recuperare	50
	Înainte de a începe	50
	Crearea suporturilor de recuperare	51
	Utilizarea instrumentului HP Cloud Recovery Download pentru a crea suporturi de recuperare .	51
Restau	ırare şi recuperare	51
	Restaurarea, resetarea și reîmprospătarea utilizând instrumentele din Windows	51
	Restaurarea utilizând HP Recovery Manager și partiția HP Recovery	51
	Recuperarea utilizând HP Recovery Manager	52
	Recuperarea utilizând partiția HP Recovery (numai la anumite produse)	52
	Recuperarea utilizând suporturile de recuperare HP	53
	Modificarea ordinii de încărcare de la computer	
	Ştergerea partiției HP Recovery (numai la anumite produse)	54
12 Specificații		55
Putere	e de intrare	55
Mediul	l de funcționare	56
13 Descărcarea e	electrostatică	57
14 Accesibilitate	ra	. 58
Tehno	logii asistive acceptate	58

Contactarea asistenței	58
·	
ndex	. 59

1 Pornirea corectă

Acest computer este un instrument puternic, conceput pentru a îmbunătăți lucrul și divertismentul. Citiți acest capitol pentru a afla despre cele mai bune practici după configurarea computerului, lucruri distractive pe care le puteți face cu computerul și unde să mergeți pentru a găsi resurse HP suplimentare.

Cele mai bune practici

După ce configurați și înregistrați computerul, vă recomandăm să efectuați următorii pași pentru a beneficia la maximum de investiția dvs. inteligentă:

- Copiați de rezervă unitatea de disc prin crearea suporturilor de recuperare. Consultați <u>Copierea de rezervă</u>, restaurarea și recuperarea , la pagina 49.
- Dacă nu aţi făcut deja acest lucru, conectaţi computerul la o reţea cablată sau wireless. Consultaţi
 detaliile din Conectarea la o reţea, la pagina 16.
- Familiarizaţi-vă cu hardware-ul şi cu software-ul computerului. Pentru mai multe informaţii, consultaţi <u>Familiarizaţi-vă cu computerul, la pagina 4 şi Utilizarea caracteristicilor de divertisment,</u> la pagina 20.
- Actualizaţi sau cumpăraţi software antivirus. Consultaţi <u>Utilizarea software-ului antivirus</u>, <u>la pagina 40</u>.

Mai multe resurse HP

Pentru a localiza resursele care furnizează detalii despre produs, informații despre modul de utilizare și altele, utilizați acest tabel.

Resurse		Cuprins		
Insti	rucțiuni de configurare	•	Prezentare generală a configurării și caracteristicilor computerului	
Asis	tență HP	•	Discutați online cu un tehnician de la HP	
Pentru asistență HP, accesați http://www.hp.com/support.		•	Numerele de telefon pentru asistență	
		•	Videoclipuri despre componentele de schimb (numai la anumite produse)	
		•	Ghiduri de întreținere și service	
		•	Locații cu centre de service HP	
Ghia	pentru siguranță și confort	•	Configurarea corectă a stației grafice	
	ru a accesa acest ghid:	•	Indicații privind poziția adecvată și deprinderile de lucru pentru creșterea confortului și reducerea riscului de rănire	
A	Selectați butonul Start , selectați Ajutor și Asistență HP , apoi selectați Documentație HP .	•	Informații despre siguranța lucrului cu dispozitive electrice și mecanice	
– sa	J –			
A	Selectați butonul Start , selectați HP , apoi selectați Documentație HP .			
– sa	J-			
A	Accesați http://www.hp.com/ergo.			
	IMPORTANT: Pentru a accesa cea mai recentă versiune a ghidului pentru utilizatori, trebuie să fiți conectat la Internet.			
Noti	ficări despre reglementări, siguranță și mediu	•	Notificări importante despre reglementări, inclusiv informații	
Pent	ru a accesa acest document:		despre dezafectarea corectă a acumulatorului, dacă este cazul.	
A	Selectați butonul Start , selectați Ajutor și Asistență HP , apoi selectați Documentație HP .			
– saı	1-			
A	Selectați butonul Start , selectați HP , apoi selectați Documentație HP .			
Gara	ınție limitată*	•	Informații specifice despre garanție pentru acest computer	
Pent	ru a accesa acest document:			
A	Selectați butonul Start , selectați Ajutor și Asistență HP , apoi selectați Documentație HP .			
– sa	1-			
A	Selectați butonul Start , selectați HP , apoi selectați Documentație HP .			
– saı	J <i>-</i>			

▲ Accesaţi http://www.hp.com/go/orderdocuments.

Resurse Cuprins

IMPORTANT: Pentru a accesa cea mai recentă versiune a ghidului pentru utilizatori, trebuie să fiți conectat la Internet.

*Garanția limitată HP se găsește împreună cu ghidurile pentru utilizatori pe produsul dvs. și/sau pe CD-ul sau DVD-ul furnizat în cutie. În unele țări/regiuni, în cutie poate fi furnizată o garanție HP în format imprimat. Pentru țările/regiunile în care garanția nu este furnizată în format imprimat, puteți să solicitați o copie de la http://www.hp.com/go/orderdocuments. Pentru produsele cumpărate în Asia Pacific, puteți scrie companiei HP la adresa POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Vă rugăm să includeți numele produsului și numele, numărul de telefon și adresa dvs. poștală.

2 Familiarizaţi-vă cu computerul

Computerul dvs. dispune de componente cu rating maxim. Acest capitol oferă detalii despre componentele dvs., unde sunt amplasate și cum funcționează acestea.

Localizarea hardware-ului

Pentru a afla ce hardware este instalat pe computer:

▲ Tastaţi manager dispozitive în caseta de căutare din bara de activităţi, apoi selectaţi aplicaţia Manager dispozitive.

O listă afișează toate dispozitivele instalate în computer.

Pentru informații despre componentele hardware ale sistemului și despre numărul versiunii sistemului BIOS, apăsați fn+esc (numai la anumite produse).

Localizarea software-ului

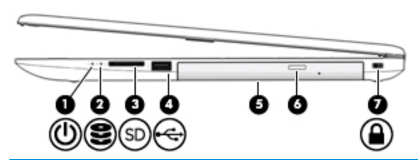
Pentru a afla ce software este instalat în computer:

Selectaţi butonul Start.

-sau-

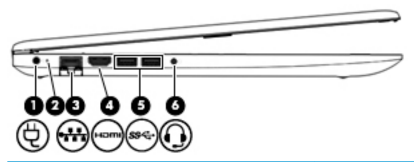
Faceţi clic dreapta pe butonul Start, apoi selectaţi Aplicaţii şi caracteristici.

Partea dreaptă



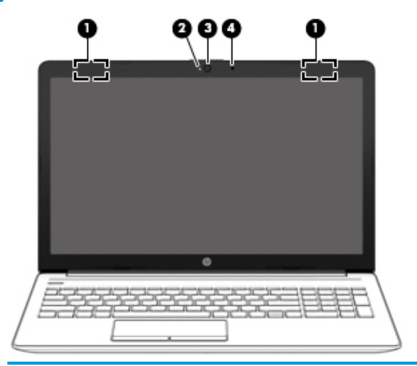
Componentă			Descriere	
(1)	ዕ	Led de alimentare	 Aprins: computerul este pornit. Clipitor: computerul este în starea Repaus, un mod de economisire a energiei. Computerul oprește alimentarea afișajului și alte componente care nu sunt necesare. Stins: computerul este oprit sau în Hibernare. Hibernarea este o stare de economisire a energiei, în care este utilizată cantitatea cea mai mică de energie. 	
(2)	8	Led de unitate (numai la anumite produse)	Alb clipitor: unitatea de disc este accesată.	
(3)	SD	Cititor de carduri de memorie	Citește carduri de memorie opționale care vă permit să stocați, să gestionați, să partajați și să accesați informații.	
			Pentru a introduce un card:	
			 Țineți cardul cu eticheta în sus, cu conectorii spre computer. 	
			 Introduceţi cardul în cititorul de carduri de memorie, apoi apăsaţi cardul spre interior până când se poziţionează ferm. 	
			Pentru a scoate un card:	
			Apăsaţi cardul, apoi scoateţi-l din cititorul de carduri de memorie.	
(4)	4	Port USB	Conectează un dispozitiv USB, cum ar fi un telefon mobil, o cameră, un aparat de monitorizare a activității sau un smartwatch și, de asemenea, asigură transferul de date.	
(5)		Unitate optică	În funcție de modelul computerului, citește un disc optic sau citește și scrie pe un disc optic.	
(6)		Buton de evacuare a unității optice	Eliberează tava pentru discuri a unității optice.	
(7)	\circ	Slot pentru cablu de siguranță	Atașează la computer un cablu de siguranță opțional.	
			NOTĂ: Cablul de siguranță este conceput ca factor de intimidare, dar nu poate împiedica manevrarea incorectă sau furtul computerului.	

Partea stângă



Comp	onentă		Descriere
(1)		Conector de alimentare	Conectează un adaptor de c.a.
(2)		Led de adaptor de c.a. și led pentru acumulator	 Alb: adaptorul de c.a. este conectat şi acumulatorul este încărcat complet.
			 Alb clipitor: adaptorul de c.a. este deconectat şi acumulatorul a ajuns la un nivel redus de încărcare.
			 Chihlimbariu: adaptorul de c.a. este conectat şi acumulatorul se încarcă.
			Stins: acumulatorul nu se încarcă.
(3)		Mufă/leduri de stare RJ-45 (pentru rețea)	Conectează un cablu de rețea.
	****		Alb: rețeaua este conectată.
			 Chihlimbariu: se efectuează activități în rețea.
(4)	наті	port HDMI	Conectează un dispozitiv opțional video sau audio, precum un televizor de înaltă definiție, orice componentă digitală sau audio compatibilă sau un dispozitiv cu HDMI (High-Definition Multimedia Interface – Interfață multimedia de înaltă definiție) de mare viteză.
(5)	ss∕÷	Porturi USB SuperSpeed (2)	Conectează un dispozitiv USB, cum ar fi un telefon mobil, o cameră, un aparat de monitorizare a activității sau un smartwatch și, de asemenea, asigură transferul de date de mare viteză.
(6)	O	Mufă combinată ieșire audio (căști)/intrare audio (microfon)	Conectează dispozitive opționale, precum difuzoare stereo alimentate, căști, căști pastilă, un set de căști sau un cablu audio TV. De asemenea, conectează microfonul de la un set de căști opțional. Această mufă nu acceptă microfoane independente opționale.
			AVERTISMENT! Pentru a reduce riscul de vătămare corporală, reglați volumul înainte de a vă pune căștile, căștile pastilă sau setul de căști. Pentru informații suplimentare despre siguranță, consultați Notificări despre reglementări, siguranță și mediu.
			Pentru a accesa acest ghid:
			Selectaţi butonul Start, selectaţi Suport şi asistenţă HP, apoi selectaţi Documentaţie HP.
			NOTĂ: Când un dispozitiv este conectat la mufă, difuzoarele computerului sunt dezactivate.

Afişaj



Componentă		Descriere
(1)	Antene WLAN*	Emit și recepționează semnale wireless pentru comunicarea cu rețelele WLAN (Wireless Local Area Network – rețea locală wireless).
(2)	Led pentru cameră	Aprins: camera este în funcțiune.
(3)	Cameră	Vă permite să efectuați conversații video și să înregistrați imagini video și statice. Pentru a utiliza camera, consultați <u>Utilizarea camerei, la pagina 20</u> . De asemenea, unele camere permit conectarea în Windows prin recunoaștere facială, în locul conectării prin parolă. Pentru mai multe informații, consultați <u>Utilizarea sistemului Windows Hello (numai la anumite produse)</u> , <u>la pagina 39</u> . NOTĂ: Funcțiile camerei variază în funcție de hardware-ul și software-ul pentru cameră, care sunt instalate pe produs.
(4)	Microfon intern	Înregistrează sunetul.

^{*}Antenele nu sunt vizibile din exteriorul computerului. Pentru a beneficia de transmisii optime, nu obstrucționați zonele din imediata apropiere a antenelor.

Pentru notificări despre reglementări pentru comunicațiile wireless, consultați secțiunea din *Notificări despre reglementări, siguranță și mediu* care se aplică în ţara/regiunea dvs.

Pentru a accesa acest ghid:

- 1. Tastați support în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați aplicația HP Support Assistant.
 - sau –

Faceți clic pe pictograma cu semnul de întrebare din bara de activități.

2. Selectați My PC (PC-ul meu), selectați fila Specificații, apoi selectați Ghiduri pentru utilizatori.

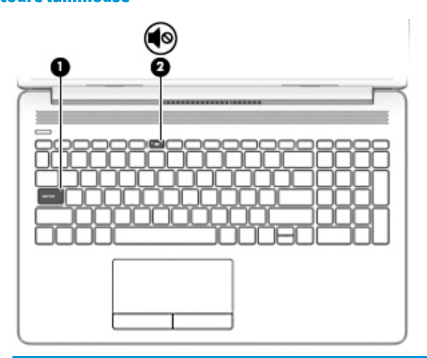
Zona tastaturii

zonă de atingere



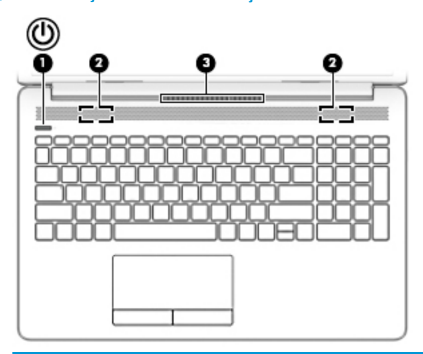
Componentă		Descriere
(1)	Suprafața zonei de atingere	Interpretează gesturile efectuate cu degetele pentru a deplasa indicatorul sau a activa elemente de pe ecran.
		NOTĂ: Pentru mai multe informații, consultați <u>Utilizarea</u> gesturilor pe zona de atingere și pe ecranul senzitiv , la pagina 24.
(2)	Butonul din stânga al zonei de atingere	Funcționează ca butonul din stânga al unui mouse extern.
(3)	Butonul din dreapta al zonei de atingere	Funcționează ca butonul din dreapta al unui mouse extern.

Indicatoare luminoase



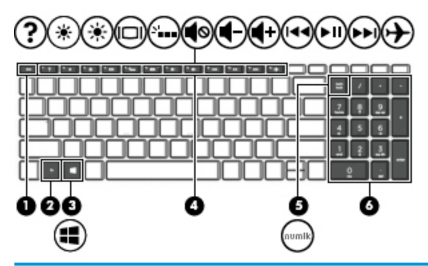
(1)		Led Caps Lock	Aprins: funcția Caps lock este activată, toate tastele funcționând ca majuscule.
(2)	■ ◎	Led Anulare volum	Aprins: sunetul de la computer este dezactivat.
	•		Stins: sunetul de la computer este activat.

Buton, difuzoare și orificiu de ventilație



Componentă			Descriere
(1)	ψ	Buton de alimentare	 Când computerul este oprit, apăsaţi butonul pentru a-l porni.
			 Când computerul este pornit, apăsaţi scurt butonul pentru a iniţia starea de Repaus.
			 Când computerul este în starea Repaus, apăsați scurt butonul pentru a ieși din Repaus.
			 Când computerul este în Hibernare, apăsaţi scurt butonul pentru a ieşi din Hibernare.
			ATENȚIE: Menținerea butonului de alimentare apăsat duce la pierderea informațiilor nesalvate.
			Când computerul a încetat să mai răspundă și procedurile de oprire sunt ineficiente, țineți apăsat butonul de alimentare cel puțin 5 secunde pentru a opri computerul.
			Pentru a afla mai multe despre setările de alimentare, consultați opțiunile de alimentare:
			▲ Faceți clic dreapta pe pictograma Alimentare , apoi
			selectați Opțiuni de alimentare .
(2)		Difuzoare	Redau sunetul.
(3)		Orificiu de ventilație	Permite răcirea componentelor interne prin intermediul fluxului de aer.
			NOTĂ: Ventilatorul computerului pornește automat pentru a răci componentele interne și a preveni supraîncălzirea. Este normal ca ventilatorul intern să se oprească și să pornească în mod repetat în timpul funcționării de rutină.

Taste speciale



Componentă			Descriere
(1)		Tasta esc	Afișează informații despre sistem când este apăsată împreună cu tasta fn.
(2)		Tasta fn	Execută funcții specifice când este apăsată împreună cu altă tastă.
(3)	#	Tasta Windows	Deschide meniul Start . NOTĂ: Apăsând din nou tasta Windows se va închide meniul Start .
(4)		Taste de acțiune	Execută funcții de sistem utilizate frecvent. NOTĂ: La anumite produse, tasta de acțiune f5 aprinde sau stinge lumina de fundal pentru tastatură.
(5)		Tasta num lock	Alternează între funcțiile de navigare și funcțiile numerice de pe tastatura numerică integrată.
(6)		Tastatură numerică integrată	O tastatură separată în partea dreaptă a tastaturii alfabetice. Când este apăsată tasta num lock, tastatura poate fi utilizată ca o tastatură numerică externă. NOTĂ: Dacă funcția de tastatură numerică este activată când computerul este oprit, aceasta se restabilește la repornirea
			computerului.

Taste de acţiune

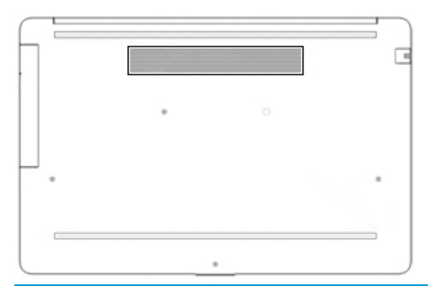
O tastă de acțiune efectuează funcția indicată de pictograma de pe tastă. Pentru a determina tastele disponibile pe produsul dumneavoastră, consultați <u>Taste speciale, la pagina 11</u>.

▲ Pentru a utiliza o tastă de acțiune, țineți apăsată tasta.

Pictogramă	Descriere	
<u> </u>	Împiedică vizualizarea de către persoanele aflate în unghiurile laterale. Dacă este necesar, reduceți sau creșteți luminozitatea pentru medii mai bine iluminate sau mai întunecate. Apăsați tasta de comandă rapidă din nou pentru a opri ecranul de confidențialitate.	
*	Micșorează luminozitatea ecranului în trepte când țineți apăsată această tastă.	
*	Mărește luminozitatea ecranului în trepte când țineți apăsată această tastă.	
?	Deschide pagina de web "Cum se obține ajutor în Windows 10".	
101	Comută imaginea ecranului între dispozitivele de afișare conectate la sistem. De exemplu, dacă un monitor este conectat la computer, apăsând în mod repetat această tastă, imaginea se afișează alternativ pe ecranul computerului, pe monitor.	
N	Aprinde sau stinge lumina de fundal a tastaturii.	
	NOTĂ: Pentru a economisi energia acumulatorului, dezactivați această caracteristică.	
I 44	Redă piesa anterioară de pe un CD audio sau secțiunea anterioară de pe un DVD sau un disc Blu-ray (BD).	
►II	Începe, întrerupe sau reia redarea unui CD audio, a unui DVD sau a unui BD.	
▶ ▶I	Redă piesa următoare de pe un CD audio sau secțiunea următoare de pe un DVD sau BD.	
•	Oprește redarea audio sau video a unui CD, DVD sau BD.	
4 −	Reduce treptat volumul din difuzor în timp ce țineți apăsată această tastă.	
٠.	Crește treptat volumul din difuzor în timp ce țineți apăsată această tastă.	

Pictogramă	Descriere	
4 ⊗	Anulează sau restabilește sunetul difuzorului.	
+	Activează sau dezactivează modul "avion" și caracteristica wireless. NOTĂ: Tasta mod "avion" este denumită și butonul wireless.	
	NOTĂ: Pentru ca o conexiune wireless să devină posibilă, trebuie să se configureze în prealabil o rețea wireless.	

Partea inferioară



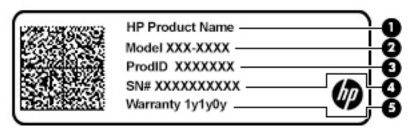
Componentă	Descriere
Orificiu de ventilație	Permite răcirea componentelor interne prin intermediul fluxului de aer.
	NOTĂ: Ventilatorul computerului pornește automat pentru a răci componentele interne și a preveni supraîncălzirea. Este normal ca ventilatorul intern să se oprească și să pornească în mod repetat în timpul funcționării de rutină.

Etichete

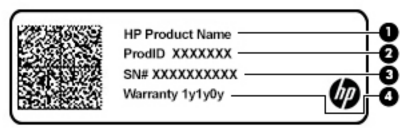
Etichetele atașate la computer furnizează informații de care se poate să aveți nevoie când depanați sistemul sau când călătoriți în străinătate cu computerul. Etichetele pot fi din hârtie sau pot fi imprimate pe produs.

- IMPORTANT: Verificați următoarele locuri pentru a identifica etichetele descrise în această secțiune: partea inferioară a computerului, interiorul docului pentru acumulator, sub capacul de service, partea din spate a afișajului sau partea inferioară a suportului pentru tabletă.
 - Etichetă de service Furnizează informaţii importante pentru identificarea computerului. Când contactaţi asistenţa, este posibil să vi se solicite numărul de serie, codul de produs sau numărul de model. Identificaţi aceste informaţii înainte de a contacta asistenţa.

Eticheta de service va semăna cu unul din exemplele de mai jos. Consultați ilustrația care se potrivește cel mai bine cu eticheta de service de pe computerul dvs.



Componentă (1) Numele produsului HP (2) Numărul modelului (3) ID-ul produsului (4) Numărul de serie (5) Perioada de garanție



Componentă (1) Numele produsului HP (2) ID-ul produsului

Componentă (3) Numărul de serie (4) Perioada de garanție

- Etichete de reglementare Furnizează informaţii despre reglementări privind computerul.
- Etichete de certificare wireless Furnizează informații despre dispozitive wireless opționale și marcajele de aprobare pentru țările/regiunile în care dispozitivele au fost aprobate pentru utilizare.

3 Conectarea la o rețea

Puteți să luați computerul cu dvs. oriunde mergeți. Dar chiar și acasă, puteți să explorați globul și să accesați informații de pe milioane de site-uri web utilizând computerul și o conexiune de rețea cablată sau wireless. Acest capitol vă va ajuta să vă conectați la acea lume.

Conectarea la o rețea wireless

Computerul poate fi echipat cu unul sau mai multe din următoarele dispozitive wireless:

- Dispozitiv WLAN Conectează computerul la rețele locale wireless (numite în mod obișnuit rețele Wi-Fi, rețele LAN wireless sau WLAN) în birouri de firme, la domiciliu şi în locuri publice, precum aeroporturi, restaurante, cafenele, hoteluri și universități. Într-o rețea WLAN, dispozitivul mobil wireless din computer comunică cu un ruter wireless sau cu un punct de acces wireless.
- Modul de bandă largă mobilă HP Vă oferă conectivitate wireless printr-o rețea zonală wireless (WWAN), pe o zonă mult mai mare. Operatorii de rețele mobile instalează stații de bază (similare turnurilor de telefonie celulară) pe arii geografice extinse, asigurând acoperirea eficientă a întregului teritoriu al unei țări/regiuni.
- Dispozitiv Bluetooth® Creează o rețea personală (PAN) pentru a vă conecta la alte dispozitive compatibile Bluetooth, precum computere, telefoane, imprimante, căști cu microfon, difuzoare și camere. Într-o rețea PAN, fiecare dispozitiv comunică direct cu alte dispozitive, iar dispozitivele trebuie să fie relativ apropiate – în general la mai puțin de 10 metri unul față de celălalt.

Utilizarea comenzilor wireless

Puteți controla dispozitivele wireless din computerul dvs. utilizând una sau mai multe dintre aceste caracteristici:

- Tasta "mod avion" (cunoscută și sub numele de buton wireless sau tasta wireless) (denumită în acest capitol tasta "mod avion")
- Comenzi ale sistemului de operare

Tasta "mod avion"

Computerul poate avea o tastă "mod avion", unul sau mai multe dispozitive wireless și unul sau două leduri wireless. Toate dispozitivele wireless de pe computerul dvs. sunt activate din fabrică.

Ledul wireless indică starea generală de alimentare a dispozitivelor wireless, nu starea fiecărui dispozitiv în parte.

Comenzile sistemului de operare

Opțiunea Centru rețea și partajare vă permite să configurați o conexiune sau o rețea, să vă conectați la o rețea și să diagnosticați și să reparați problemele de rețea.

Pentru a utiliza comenzile sistemului de operare:

Pe bara de activități, faceți clic dreapta pe pictograma de stare a rețelei, apoi selectați **Deschidere** Centru rețea și partajare.

- sau -

Pe bara de activități, faceți clic dreapta pe pictograma de stare a rețelei, apoi selectați **Network & Internet Settings** (Setări rețea și Internet).

Conectarea la o rețea WLAN

NOTĂ: Când configurați acasă accesul la Internet, trebuie să stabiliți un cont cu un furnizor de servicii de Internet (ISP). Pentru a achiziționa servicii de Internet și un modem, contactați un furnizor ISP local. Furnizorul ISP vă va ajuta să configurați modemul, să instalați un cablu de rețea pentru a conecta ruterul wireless la modem și să testați serviciile de Internet.

Pentru a vă conecta la o rețea WLAN, urmați acești pași:

- 1. Asigurați-vă că dispozitivul WLAN este pornit.
- 2. Pe bara de activități, faceți clic dreapta pe pictograma de stare a rețelei, apoi conectați-vă la una dintre rețelele disponibile.

Dacă rețeaua WLAN este o rețea WLAN cu securitatea activată, vi se solicită să introduceți un cod de securitate. Introduceți codul, apoi selectați **Următorul** pentru a finaliza conexiunea.

- NOTĂ: Dacă nu sunt listate rețele WLAN, nu sunteți în aria de acoperire a unui ruter sau a unui punct de acces wireless.
- NOTĂ: Dacă nu vedeţi reţeaua WLAN la care doriţi să vă conectaţi:
 - Pe bara de activități, faceți clic dreapta pe pictograma de stare a rețelei, apoi selectați Deschidere Centru rețea și partajare.
 - 2. Selectați Configurare conexiune sau rețea nouă.

Se afișează o listă de opțiuni, care vă permite să căutați manual o rețea și să vă conectați la aceasta sau să creați o nouă conexiune de rețea.

– sau –

- Pe bara de activități, faceți clic dreapta pe pictograma de stare a rețelei, apoi selectați Network & Internet Settings (Setări retea și Internet).
- 2. În secțiunea Network & Internet Status (Stare rețea și Internet), selectați Centru rețea și partajare.
- 3. Selectați Configurare conexiune sau rețea nouă.

Se afișează o listă de opțiuni, care vă permite să căutați manual o rețea și să vă conectați la aceasta sau să creați o nouă conexiune de rețea.

3. Pentru a finaliza conexiunea, urmați instrucțiunile de pe ecran.

După ce conexiunea este efectuată, faceți clic dreapta pe pictograma de stare a rețelei, din extrema dreaptă a barei de activități, pentru a verifica numele și starea conexiunii.

NOTĂ: Limitele funcționale (cât de departe se deplasează semnalul wireless) depind de implementarea rețelei WLAN, de producătorul ruterului și de interferența de la alte dispozitive electronice sau de bariere structurale cum sunt pereții sau podelele.

Utilizarea modulului de bandă largă mobilă HP (numai la anumite produse)

Computerul de bandă largă mobilă HP are suport integrat pentru serviciul de bandă largă mobilă. Atunci când utilizați rețeaua unui operator mobil cu noul computer, aveți libertatea de a vă conecta la Internet, de a trimite e-mailuri sau de a vă conecta la rețeaua de întreprindere, fără să aveți nevoie de hotspot-uri Wi-Fi.

Pentru a activa serviciul de bandă largă mobilă, este posibil să aveţi nevoie de numărul IMEI şi/sau MEID al modulului de bandă largă mobilă HP. Numărul poate fi imprimat pe o etichetă situată în partea inferioară a computerului, în interiorul docului pentru acumulator, sub capacul de service sau pe spatele afișajului.

- sau -

Puteți găsi numărul urmând acești pași:

- Pe bara de activități, faceți clic dreapta pe pictograma de stare a rețelei.
- 2. Selectați **Network & Internet Settings** (Setări rețea și Internet).
- 3. În secțiunea Network & Internet (Rețea și Internet), selectați Stare.

- sau -

- 1. Pe bara de activități, faceți clic dreapta pe pictograma de stare a rețelei.
- 2. Selectați Network & Internet Settings (Setări rețea și Internet).
- 3. În secțiunea **Network & Internet** (Rețea și Internet), selectați **Celular**, apoi selectați **Opțiuni avansate**.

Unii operatori de rețele mobile necesită utilizarea unei cartele SIM (modul de identificare a abonatului). O cartelă SIM conține informații de bază despre dvs., cum ar fi numărul de identificare personală (personal identification number - PIN), precum și informații despre rețea. Unele computere includ o cartelă SIM care este preinstalată. În cazul în care cartela SIM nu este preinstalată, aceasta poate fi inclusă cu documentele cu informații despre banda largă mobilă HP, livrate împreună cu computerul sau operatorul de rețea mobilă o poate furniza separat.

Pentru informații despre modulul de bandă largă mobilă HP și despre modul de activare a serviciului cu un operator de rețea mobilă preferat, consultați informațiile despre modulul de bandă largă mobilă HP livrate cu computerul.

Utilizarea funcției GPS (numai la anumite produse)

Computerul dvs. poate fi echipat cu un dispozitiv GPS (Global Positioning System). Sateliții GPS furnizează informații privind locația, viteza și direcția către sistemele echipate cu GPS.

Pentru a activa GPS-ul, asigurați-vă că locația este activată la setarea Locație.

- 1. Tastați locație în caseta de căutare din bara de activități, apoi efectuați selecția pentru locație.
- 2. Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a utiliza setările de locație.

Utilizarea dispozitivelor wireless Bluetooth (numai la anumite produse)

Un dispozitiv Bluetooth asigură comunicații wireless pe distanțe scurte, care înlocuiesc conexiunile fizice prin cablu care leagă în mod tradițional dispozitive electronice precum următoarele:

- Computere (computer de birou, notebook)
- Telefoane (celulare, fără cablu, smartphone)
- Dispozitive de procesare a imaginii (imprimante, camere)
- Dispozitive audio (căști, difuzoare)
- Mouse
- Tastatură externă

Conectarea dispozitivelor Bluetooth

Înainte de a putea utiliza un dispozitiv Bluetooth, trebuie să stabiliți o conexiune Bluetooth.

- 1. Tastaţi bluetooth în caseta de căutare din bara de activităţi, apoi selectaţi Setări pentru Bluetooth şi alte dispozitive.
- 2. Selectați Adăugați Bluetooth sau alt dispozitiv.
- 3. Selectați dispozitivul dumneavoastră din listă, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.
- NOTĂ: Dacă dispozitivul necesită verificare, se afișează un cod de împerechere. Pe dispozitivul pe care îl adăugați, urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a verifica dacă se potrivește codul de pe dispozitiv cu codul de împerechere. Pentru mai multe informații, consultați documentația livrată împreună cu dispozitivul.
- NOTĂ: Dacă dispozitivul dumneavoastră nu apare în listă, asigurați-vă că funcția Bluetooth este pornită pe dispozitiv. Unele dispozitive pot avea cerințe suplimentare; consultați documentația livrată împreună cu dispozitivul.

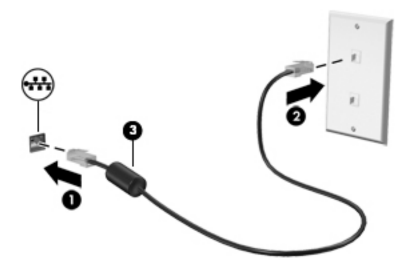
Conectarea la o rețea cablată – LAN (numai la anumite produse)

Utilizați o conexiune LAN dacă doriți să conectați computerul direct la un ruter de la domiciliu (în loc să lucrați în mod wireless) sau dacă doriți să vă conectați la o rețea existentă de la birou.

Conectarea la o rețea LAN necesită un cablu de rețea RJ-45 și o mufă de rețea sau un dispozitiv de andocare ori un port de extensie (opțional), dacă la computer nu există nicio mufă RJ-45.

Pentru a conecta cablul de rețea, urmați acești pași:

- 1. Introduceți cablul de rețea în mufa de rețea (1) de la computer.
- Conectați celălalt capăt al cablului de rețea la priza de rețea de perete (2) sau la un ruțer.
- NOTĂ: În cazul în care cablul de rețea conține un circuit de eliminare a zgomotului (3), care împiedică interferența de la recepția TV și radio, orientați spre computer capătul de cablu pe care se află circuitul.



4 Utilizarea caracteristicilor de divertisment

Utilizați computerul HP ca pe un centru de divertisment, pentru a socializa prin intermediul camerei, pentru a savura muzica și a o gestiona și pentru a descărca și a vedea filme. Sau, pentru a face din computer un centru de divertisment și mai puternic, conectați dispozitive externe, precum un monitor, un proiector, un televizor, difuzoare sau căști.

Utilizarea camerei

Computerul are una sau mai multe camere, care vă permit să vă conectați cu alte persoane pentru a lucra sau a vă juca. Camerele pot fi situate în partea din față, în partea din spate sau pot fi de tip pop-up. Pentru detalii despre camere, consultați <u>Familiarizați-vă cu computerul, la pagina 4</u>.

Majoritatea camerelor vă permit să efectuați conversații video și să înregistrați imagini video sau statice. De asemenea, unele modele oferă capabilitate HD (înaltă definiție), aplicații pentru jocuri sau software de recunoaștere a feței, precum Windows Hello. Pentru detalii despre utilizarea software-ului Windows Hello, consultați Securizarea computerului și a informațiilor, la pagina 38.

Pentru a utiliza camera, tastați cameră în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați **Cameră** din lista de aplicații.

Utilizarea sistemului audio

Puteți să descărcați și să ascultați muzică, să recepționați conținut audio (inclusiv radio) de pe web, să înregistrați conținut audio sau să mixați conținut audio și video pentru a crea materiale multimedia. De asemenea, puteți să redați CD-uri cu muzică pe computer (la anumite modele) sau să atașați o unitate optică externă pentru a reda CD-uri. Pentru a îmbunătăți calitatea sunetului, atașați dispozitive audio externe precum difuzoare sau căști.

Conectarea difuzoarelor

Puteți să atașați difuzoare cu cablu la computer prin conectarea acestora la un port USB sau la mufa combinată de ieșire audio (căști)/intrare audio (microfon) de la computer sau de la o stație de andocare.

Pentru a conecta difuzoare wireless la computer, urmați instrucțiunile producătorului de dispozitive. Pentru a conecta difuzoare de înaltă definiție la computer, consultați <u>Configurarea caracteristicii audio HDMI</u>, <u>la pagina 23</u>. Înainte de a conecta difuzoare, micșorați setarea volumului.

Conectarea căștilor

AVERTISMENT! Pentru a reduce riscul de vătămare corporală, micșorați setarea volumului înainte de a vă pune căștile, căștile pastilă sau setul de căști. Pentru informații suplimentare despre siguranță, consultați Notificări despre reglementări, siguranță și mediu.

Pentru a accesa acest document:

Selectaţi butonul Start, selectaţi Suport şi asistenţă HP, apoi selectaţi Documentaţie HP.

Puteți să conectați căștile cu cablu la mufa de căști sau la mufa combinată de ieșire audio (căști)/intrare audio (microfon) de pe computerul dvs.

Pentru a conecta căști wireless la computer, urmați instrucțiunile producătorului de dispozitive.

Conectarea seturilor de căști

AVERTISMENT! Pentru a reduce riscul de vătămare corporală, micșorați setarea volumului înainte de a vă pune căștile, căștile pastilă sau setul de căști. Pentru informații suplimentare despre siguranță, consultați Notificări despre reglementări, siguranță și mediu.

Pentru a accesa acest document:

Selectați butonul Start, selectați Suport și asistență HP, apoi selectați Documentație HP.

Căștile combinate cu un microfon sunt denumite seturi de căști. Puteți să conectați seturile de căști cu cablu la mufa combinată de ieșire audio (căști)/intrare audio (microfon) de la computer.

Pentru a conecta seturile de căști wireless la computer, urmați instrucțiunile producătorului de dispozitive.

Utilizarea setărilor de sunet

Utilizați setările de sunet pentru a regla volumul sistemului, a modifica sunetele sistemului sau a gestiona dispozitivele audio.

Pentru a vizualiza sau a modifica setările de sunet:

▲ Tastați panou de control în caseta de căutare din bara de activități, selectați Panou de control, selectați Hardware și sunete, apoi selectați Sunet.

Computerul poate include un sistem de sunet îmbunătățit, precum Bang & Olufsen, B&O Play sau de la un alt furnizor. În consecință, computerul poate include caracteristici audio avansate, care pot fi controlate printrun panou de control audio specific sistemului dvs. de sunet.

Utilizați panoul de control audio pentru a vizualiza și controla setările audio.

▲ Tastaţi panou de control în caseta de căutare din bara de activităţi, selectaţi Panou de control, selectaţi Hardware şi sunete, apoi selectaţi panoul de control audio specific sistemului dvs.

Utilizarea caracteristicilor video

Computerul dvs. este un dispozitiv video puternic, care vă permite să vizualizați transmisii video de pe siteurile web preferate și să descărcați videoclipuri și filme pe care să le urmăriți pe computer când nu sunteți conectat la o rețea.

Pentru a îmbunătăți calitatea imaginilor, utilizați unul dintre porturile video de la computer pentru a conecta un monitor extern, un proiector sau un televizor.

IMPORTANT: Asigurați-vă că dispozitivul extern este conectat la portul corect de la computer, utilizând cablul corect. Urmați instrucțiunile producătorului dispozitivului.

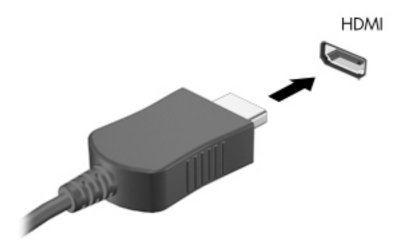
Pentru mai multe informații despre utilizarea caracteristicilor video, consultați HP Support Assistant.

Conectarea dispozitivelor video utilizând un cablu HDMI (numai la anumite produse)

NOTĂ: Pentru a conecta la computer un dispozitiv cu HDMI, aveţi nevoie de un cablu HDMI, care se comercializează separat.

Pentru a vedea imaginea ecranului computerului pe un televizor sau monitor de înaltă definiție, conectați dispozitivul de înaltă definiție în conformitate cu următoarele instrucțiuni:

1. Conectați un capăt al cablului HDMI la portul HDMI de la computer.



- Conectați celălalt capăt al cablului la televizorul sau monitorul de înaltă definiție.
- 3. Apăsați f4 pentru a alterna imaginea ecranului computerului între 4 stări de afișare:
 - **Numai pe ecranul PC-ului:** Vizualizați imaginea ecranului numai pe computer.
 - **Duplicat:** Vizualizați simultan imaginea ecranului pe ambele dispozitive pe computer și pe dispozitivul extern.
 - Extindere: Vizualizaţi imaginea ecranului extinsă pe ambele dispozitive pe computer şi pe dispozitivul extern.
 - Numai pe al doilea ecran: Vizualizați imaginea ecranului numai pe dispozitivul extern.

De fiecare dată când apăsați f4, starea de afișare se modifică.

NOTĂ: Pentru rezultate optime, în special dacă alegeți opțiunea "Extindere", măriți rezoluția ecranului dispozitivului extern, după cum urmează. Selectați butonul **Start**, selectați pictograma **Setări** , apoi selectați **Sistem**. Sub **Ecran**, selectați rezoluția corespunzătoare, apoi selectați **Se păstrează** modificările.

Configurarea caracteristicii audio HDMI

HDMI este singura interfață video care acceptă conținut video și audio de înaltă definiție. După ce conectați la computer un TV cu HDMI, puteți să porniți caracteristica audio HDMI urmând acești pași:

- 1. Faceți clic dreapta pe pictograma **Difuzoare** din zona de notificare, aflată în extrema dreaptă a barei de activităti, apoi selectați **Dispozițive de redare**.
- 2. Pe fila **Playback**, selectați numele dispozitivului de ieșire digitală.
- 3. Faceți clic pe **Stabilire ca implicit**, apoi faceți clic pe **OK**.

Pentru a reda transmisia audio în difuzoarele computerului:

- Faceţi clic dreapta pe pictograma Difuzoare din zona de notificare, aflată în extrema dreaptă a barei de activităţi, apoi faceţi clic pe Dispozitive de redare.
- Pe fila Playback, faceţi clic pe Difuzoare.
- 3. Faceți clic pe **Stabilire ca implicit**, apoi faceți clic pe **OK**.

Descoperirea și conectarea la afișaje wireless compatibile Miracast (numai la anumite produse)

Pentru descoperirea și conectarea la afișaje wireless compatibile Miracast fără a părăsi aplicațiile actuale, urmați pașii de mai jos.

Pentru a deschide Miracast:

▲ Tastaţi proiectare în caseta de căutare din bara de activităţi, apoi faceţi clic pe Proiectare pe un al doilea ecran. Faceţi clic pe Conectaţi-vă la un ecran wireless, apoi urmaţi instrucţiunile de pe ecran.

Navigarea pe ecran

Puteți să navigați pe ecranul computerului într-unul sau mai multe din următoarele moduri:

- Prin gesturi de atingere direct pe ecranul computerului
- Prin gesturi de atingere pe zona de atingere
- Cu un mouse sau o tastatură, care sunt optionale (cumpărate separat)
- Cu o tastatură de pe ecran
- Prin utilizarea unei pârghii indicatoare

Utilizarea gesturilor pe zona de atingere și pe ecranul senzitiv

Zona de atingere vă permite să navigați pe ecranul computerului și să controlați cursorul utilizând gesturi simple de atingere. De asemenea, puteți utiliza butoanele din stânga și din dreapta ale zonei de atingere ca pe butoanele corespunzătoare ale unui mouse extern. Pentru a naviga pe un ecran senzitiv (numai la anumite produse), atingeți ecranul direct utilizând gesturile descrise în acest capitol.

De asemenea, puteți să personalizați gesturile și să vizualizați demonstrații cu modul de funcționare al acestora. Tastați panou de control în caseta de căutare din bara de activități, selectați Panou de control, apoi selectați Hardware și sunete. Sub Dispozitive și imprimante, selectați Mouse.



NOTĂ: Dacă nu se specifică altfel, gesturile pot fi utilizate pe zona de atingere sau pe un ecran senzitiv (numai la anumite produse).

Atingere

Utilizați gestul de atingere/atingere dublă pentru a selecta sau pentru a deschide un element de pe ecran.

Indicați un element de pe ecran, apoi atingeți cu un deget zona de atingere sau ecranul senzitiv pentru a selecta elementul. Atingeți de două ori un element pentru a-l deschide.



Mărire/micșorare cu două degete

Utilizați gestul de mărire/micșorare cu două degete pentru a mări sau a micșora imaginile sau textul.

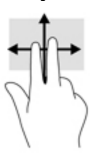
- Micsorați punând două degete depărtate pe zona de atingere sau pe ecranul senzitiv, apoi apropiindu-
- Măriți punând două degete apropiate pe zona de atingere sau pe ecranul senzitiv, apoi depărtându-le.



Glisare cu două degete (doar pe zona de atingere)

Utilizați gestul de glisare cu două degete pentru deplasare în sus, în jos sau în stânga/dreapta pe o pagină sau pe o imagine.

Poziționați două degete ușor depărtate pe suprafața zonei de atingere, apoi glisați-le în sus, în jos, la stânga sau la dreapta.



Atingere cu două degete (doar pe zona de atingere)

Utilizați atingerea cu două degete pentru a deschide meniul pentru un obiect de pe ecran.



NOTĂ: Atingerea cu două degete efectuează aceeași funcție ca atunci când faceți clic dreapta cu un mouse.

Atingeți zona de atingere cu două degete pentru a deschide meniul de opțiuni pentru obiectul selectat.



Atingere cu patru degete (doar pe zona de atingere)

Utilizați atingerea cu patru degete pentru a deschide centrul de acțiune.

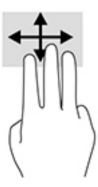
• Atingeți cu patru degete zona de atingere pentru a deschide centrul de acțiune și a vizualiza setările și notificările curente.



Tragere cu trei degete (doar pe zona de atingere)

Utilizați gestul de tragere cu trei degete pentru a vizualiza ferestrele deschise și pentru a comuta între ferestrele deschise și desktop.

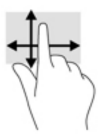
- Trageți cu 3 degete dinspre dvs. pentru a vedea toate ferestrele deschise.
- Trageţi cu 3 degete spre dvs. pentru a afişa desktopul.
- Trageți cu 3 degete spre stânga sau spre dreapta pentru a comuta între ferestrele deschise.



Glisare cu un deget (doar pe ecranul senzitiv)

Utilizați gestul de glisare cu un deget pentru a roti panoramic sau a derula listele și paginile sau pentru a deplasa un obiect.

- Pentru a derula pe ecran, glisați ușor un deget pe ecran în direcția dorită de deplasare.
- Pentru a muta un obiect, țineți apăsat cu degetul un obiect, apoi glisați degetul pentru a muta obiectul.



Utilizarea unei tastaturi sau a unui mouse, care sunt opționale

O tastatură sau un mouse (opționale) vă permit să tastați, să selectați elemente, să derulați și să efectuați aceleași funcții ca atunci când utilizați gesturile de atingere. De asemenea, tastatura vă permite să utilizați taste de acțiune și taste de acces rapid pentru a efectua anumite funcții.

Utilizarea tastaturii de pe ecran (numai la anumite produse)

- Pentru a afişa o tastatură pe ecran, atingeţi pictograma de tastatură din zona de notificare, în extrema dreaptă a barei de activităţi.
- Începeți să tastați.
- NOTĂ: Cuvintele sugerate pot fi afișate deasupra tastaturii de pe ecran. Atingeți un cuvânt pentru a-l selecta.
- NOTĂ: Tastele de acţiune şi tastele de acces rapid nu sunt afişate şi nu funcţionează pe tastatura de pe ecran.

6 Gestionarea consumului de energie

Computerul poate să funcționeze cu alimentare de la acumulator sau de la sursa de alimentare externă. Când computerul funcționează cu alimentare de la acumulator și sursa de alimentare externă nu este disponibilă pentru a încărca acumulatorul, este important să monitorizați și să conservați energia acumulatorului.

Este posibil ca unele caracteristici de management al energiei descrise în acest capitol să nu fie disponibile pe computerul dvs.

Utilizarea stărilor Repaus și Hibernare

ATENȚIE: Atunci când computerul se află în starea de Repaus, există mai multe vulnerabilități binecunoscute. Pentru a preveni accesarea datelor de pe computer, chiar și a datelor criptate, de către un utilizator neautorizat, HP vă recomandă să inițiați modul de Hibernare în locul modului de Repaus de fiecare dată când nu vă aflați în posesia fizică a computerului. Această practică este deosebit de importantă atunci când călătoriți cu computerul.

ATENȚIE: Pentru a reduce riscul posibil de degradare a materialelor audio și video, de pierdere a funcționalității de redare audio sau video sau de pierdere a informațiilor, nu inițiați starea Repaus în timp ce se citește sau se scrie pe un disc sau pe un card media extern.

Windows are două stări pentru economisirea energiei, Repaus și Hibernare.

- Repaus Starea Repaus este iniţiată automat după o perioadă de inactivitate. Lucrările dvs. sunt salvate în memorie, permiţându-vă să le reluaţi foarte rapid. De asemenea, puteţi iniţia manual starea Repaus.
 Pentru mai multe informaţii, consultaţi Iniţierea şi ieşirea din starea Repaus, la pagina 28.
- Hibernare Starea Hibernare este iniţiată automat dacă acumulatorul a ajuns la un nivel critic de încărcare. În starea Hibernare, lucrările dvs. sunt salvate într-un fişier de hibernare şi computerul se opreşte. De asemenea, puteţi iniţia manual starea Hibernare. Pentru mai multe informaţii, consultaţi Iniţierea şi ieşirea din starea Hibernare (numai la anumite produse), la pagina 29.

Inițierea și ieșirea din starea Repaus

Puteți iniția starea Repaus în oricare din următoarele moduri:

- Închideţi afişajul (numai la anumite produse).
- Selectaţi butonul Start, selectaţi pictograma Alimentare, apoi selectaţi Repaus.
- Apăsați comanda rapidă pentru Repaus; de exemplu, fn+f3 (numai la anumite produse).

Puteți ieși din starea Repaus în oricare din următoarele moduri:

- Apăsaţi scurt butonul de alimentare.
- În cazul în care computerul este închis, ridicați afișajul (numai la anumite produse).
- Apăsați o tastă de pe tastatură (numai la anumite produse).
- Atingeţi zona de atingere (numai la anumite produse).

Când computerul iese din starea Repaus, lucrările dvs. revin pe ecran.

NOTĂ: Dacă ați setat o parolă care să fie solicitată la ieşirea din starea de Repaus, trebuie să introduceți parola Windows înainte ca lucrările dvs. să revină pe ecran.

Inițierea și ieșirea din starea Hibernare (numai la anumite produse)

Puteți să activați starea de Hibernare inițiată de utilizator și să modificați alte setări și timpi de întrerupere pentru alimentare utilizând Opțiuni de alimentare.

- 1. Faceți clic dreapta pe pictograma Alimentare _____, apoi selectați Opțiuni de alimentare.
- În panoul din partea stângă, selectați Alegerea acțiunii butoanelor de alimentare (formularea poate să difere în funcție de produs).
- 3. În funcție de produs, puteți să activați starea de Hibernare în cazul alimentării de la acumulator sau de la sursa externă, în oricare din următoarele moduri:
 - Buton de alimentare La secțiunea Setările butoanelor de alimentare și de repaus și ale capacului (formularea poate să difere în funcție de produs), selectați La apăsarea butonului de alimentare, apoi selectați Hibernare.
 - Buton Repaus (numai la anumite produse) La secţiunea Setările butoanelor de alimentare şi de repaus şi ale capacului (formularea poate să difere în funcţie de produs), selectaţi La apăsarea butonului de repaus, apoi selectaţi Hibernare.
 - Capac (numai la anumite produse) La secţiunea Setările butoanelor de alimentare şi de repaus şi ale capacului (formularea poate să difere în funcţie de produs), selectaţi La închiderea capacului, apoi selectaţi Hibernare.
 - Meniu Alimentare Selectaţi Modificare setări care sunt indisponibile în prezent, apoi, la Setări închidere, selectaţi caseta Hibernare.

Meniul Alimentare poate fi accesat selectând butonul **Start**.

- 4. Selectați Salvare modificări.
- Pentru a iniția starea Hibernare, utilizați metoda pe care ați activat-o la pasul 3.
- ▲ Pentru a ieși din Hibernare, apăsați scurt butonul de alimentare.

NOTĂ: Dacă ați setat o parolă care să fie solicitată la ieșirea din starea de Hibernare, trebuie să introduceți parola Windows înainte ca lucrările dvs. să revină pe ecran.

Închiderea (oprirea) computerului

ATENȚIE: Informațiile nesalvate se pierd când computerul se închide. Asigurați-vă că salvați lucrul înainte de închiderea computerului.

Comanda Închidere închide toate programele deschise, inclusiv sistemul de operare, apoi oprește afișajul și computerul.

Închideți computerul atunci când acesta nu va fi utilizat și va fi deconectat de la alimentarea externă pentru un timp îndelungat.

Procedura recomandată este să utilizați comanda Închidere din Windows.

NOTĂ: În cazul în care computerul este în starea Repaus sau Hibernare, trebuie mai întâi să ieșiți din Repaus sau Hibernare apăsând scurt butonul de alimentare.

- 1. Salvați lucrările și închideți toate programele deschise.
- Selectați butonul Start, selectați pictograma Alimentare, apoi selectați Închidere.

Când computerul nu răspunde și nu reușiți să utilizați procedurile anterioare de închidere, încercați următoarele proceduri de urgență, în ordinea furnizată:

- Apăsați ctrl+alt+delete, selectați pictograma Alimentare, apoi selectați Închidere.
- Ţineţi apăsat butonul de alimentare cel puţin 10 secunde.

Utilizarea pictogramei Alimentare și a Opțiunilor de alimentare

Pictograma Alimentare se află pe bara de activități din Windows. Pictograma Alimentare vă permite să accesați rapid setările de alimentare și să vizualizați nivelul de încărcare al acumulatorului.

- Pentru a vizualiza procentajul nivelului de încărcare al acumulatorului şi planul curent de alimentare,
 puneţi indicatorul mouse-ului pe pictograma Alimentare
- Pentru a utiliza Opţiunile de alimentare, faceţi clic dreapta pe pictograma Alimentare , apoi selectaţi Opţiuni de alimentare.

Diferitele pictograme de Alimentare indică dacă computerul este alimentat de la acumulator sau de la o sursă de alimentare externă. Punând indicatorul mouse-ului deasupra pictogramei, se afișează un mesaj dacă acumulatorul a ajuns la un nivel scăzut sau critic de încărcare.

Funcționarea cu alimentare de la acumulator

AVERTISMENT! Pentru a reduce posibilele probleme de siguranță, utilizați numai acumulatorul livrat împreună cu computerul, un acumulator de schimb furnizat de HP sau un acumulator compatibil achiziționat de la HP.

Când un acumulator încărcat este în computer și computerul nu este conectat la o sursă de alimentare externă, computerul funcționează utilizând energia acumulatorului. Când computerul este oprit și deconectat de la sursa de alimentare externă, acumulatorul din computer se descarcă lent. Computerul afișează un mesaj când acumulatorul ajunge la un nivel scăzut sau critic de încărcare.

Durata de viață a acumulatorului variază în funcție de setările de gestionare a energiei, de programele executate pe computer, de luminozitatea ecranului, de dispozitivele externe conectate la computer, precum și de alți factori.

NOTĂ: Când deconectați sursa de alimentare externă, luminozitatea afișajului este redusă automat pentru a economisi energia acumulatorului. Anumite computere pot să comute între modurile grafice pentru a economisi energia acumulatorului.

Utilizarea caracteristicii HP Fast Charge (numai la anumite produse)

Caracteristica HP Fast Charge vă permite să încărcați rapid acumulatorul computerului. Timpul de încărcare poate varia cu +/- 10%. În funcție de modelul de computer și de adaptorul de c.a. HP furnizat cu computerul, HP Fast Charge funcționează în unul din următoarele moduri:

- Când nivelul de încărcare al acumulatorului este între zero și 50%, acumulatorul se va încărca la 50% din capacitatea maximă în mai aproximativ 30-45 de minute, în funcție de modelul de computer.
- Când nivelul de încărcare al acumulatorului este între zero și 90%, acumulatorul se va încărca la 90% din capacitatea maximă în mai puțin de 90 de minute.

Pentru a utiliza HP Fast Charge, închideți computerul, apoi conectați adaptorul de c.a. la computer și la sursa de alimentare externă.

Afișarea nivelului de încărcare al acumulatorului

Pentru a vizualiza procentajul nivelului de încărcare al acumulatorului și planul curent de alimentare, puneți indicatorul mouse-ului pe pictograma Alimentare

Găsirea informațiilor despre acumulator în HP Support Assistant (numai la anumite produse)

Pentru a accesa secțiunea cu informații despre acumulator:

- Tastați support în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați aplicația HP Support Assistant.
 - sau -

Selectați pictograma cu semnul de întrebare din bara de activități.

Selectați My PC (PC-ul meu), selectați fila Diagnostics and tools (Diagnostice și instrumente), apoi selectati Verificare acumulator HP. Dacă Verificare acumulator HP indică faptul că acumulatorul trebuie înlocuit, contactati serviciul de asistentă.

HP Support Assistant oferă următoarele instrumente și informații despre acumulator:

- Verificare acumulator HP
- Informații despre tipurile de acumulatoare, specificații, cicluri de viață și capacități

Economisirea energiei acumulatorului

Pentru a economisi energia acumulatorului și a maximiza durata de viață a acumulatorului:

- Reduceți luminozitatea afișajului.
- Selectați setarea **Economisire energie** din Opțiuni de alimentare.
- Opriți dispozitivele wireless când nu le utilizați.
- Deconectați dispozitivele externe neutilizate care nu sunt conectate la o sursă de alimentare externă, precum o unitate de disc externă conectată la un port USB.
- Opriți, dezactivați sau scoateți orice carduri media externe pe care nu le utilizați.
- Înainte de a întrerupe lucrul, inițiați starea Repaus sau închideți computerul.

Identificarea nivelurilor scăzute de încărcare ale acumulatorului

Atunci când un acumulator, care este singura sursă de alimentare pentru computer ajunge la un nivel scăzut sau critic de încărcare al acumulatorului, are loc următorul comportament:

Ledul pentru acumulator (numai la anumite produse) indică un nivel scăzut sau critic de încărcare.

- Pictograma Alimentare afișează o notificare de nivel scăzut sau critic de încărcare al acumulatorului.
- NOTĂ: Pentru informații suplimentare despre pictograma Alimentare, consultați <u>Utilizarea</u> pictogramei Alimentare și a Opțiunilor de alimentare , la pagina 30.

Când nivelul de încărcare al acumulatorului este critic, computerul execută următoarele acțiuni:

- Dacă starea Hibernare este dezactivată și computerul este pornit sau în starea Repaus, computerul rămâne scurtă vreme în starea Repaus, apoi se oprește și pierde toate informațiile nesalvate.
- Dacă starea Hibernare este activată şi computerul este pornit sau în starea Repaus, computerul iniţiază starea Hibernare.

Rezolvarea unui nivel scăzut de încărcare al acumulatorului

Rezolvarea unui nivel scăzut de încărcare al acumulatorului când este disponibilă sursa de alimentare externă

Conectați unul din următoarele dispozitive la computer și la sursa de alimentare externă:

- Adaptor de c.a.
- Dispozitiv de andocare opţional sau produs de extensie
- Adaptor de alimentare opţional achiziţionat ca accesoriu de la HP

Rezolvarea unui nivel scăzut de încărcare al acumulatorului când nu este disponibilă nicio sursă de alimentare

Salvați lucrările și opriți computerul.

Rezolvarea unui nivel scăzut de încărcare al acumulatorului când computerul nu poate ieși din Hibernare

- 1. Conectați adaptorul de c.a. la computer și la sursa de alimentare externă.
- Ieşiţi din Hibernare apăsând butonul de alimentare.

Acumulatorul sigilat din fabrică

Pentru a monitoriza starea acumulatorului sau dacă acumulatorul nu mai poate fi încărcat, executați Verificare acumulator HP din aplicația HP Support Assistant (numai la anumite produse).

- Tastaţi support în caseta de căutare din bara de activităţi, apoi selectaţi aplicaţia HP Support
 Assistant.
 - sau –

Selectați pictograma cu semnul de întrebare din bara de activități.

Selectaţi My PC (PC-ul meu), selectaţi fila Diagnostics and tools (Diagnostice şi instrumente), apoi selectaţi Verificare acumulator HP. Dacă Verificare acumulator HP indică faptul că acumulatorul trebuie înlocuit, contactaţi serviciul de asistenţă.

Acumulatorul/acumulatoarele din acest produs nu pot fi ușor înlocuite de utilizatori. Scoaterea sau înlocuirea acumulatorului pot afecta acoperirea garanției. Dacă un acumulator nu mai poate fi încărcat, contactați serviciul de asistență.

Când un acumulator a ajuns la finalul duratei sale de viață, nu îl aruncați în același loc cu deșeurile menajere. Respectați legile și reglementările locale din zona dumneavoastră privind dezafectarea acumulatoarelor.

Funcționarea cu sursa de alimentare externă

Pentru informații despre conectarea la sursa de alimentare externă, consultați posterul *Instrucțiuni de configurare* furnizat în cutia computerului.

Computerul nu utilizează alimentarea de la acumulator când este conectat la sursa de alimentare externă cu un adaptor de c.a. aprobat sau cu un dispozitiv de andocare ori produs de extensie (opțional).

AVERTISMENT! Pentru a reduce posibilele probleme de siguranță, utilizați numai adaptorul de c.a. livrat împreună cu computerul, un adaptor de c.a. de schimb furnizat de HP sau un adaptor de c.a. compatibil achiziționat de la HP.

AVERTISMENT! Nu încărcați acumulatorul computerului în timp ce sunteți la bordul avionului.

Conectați computerul la sursa de alimentare externă în oricare din următoarele situații:

- Când încărcați sau calibrați un acumulator
- Când instalați sau actualizați software-ul de sistem
- Când actualizați BIOS-ul de sistem
- Când scrieţi informaţii pe un disc (numai la anumite produse)
- Când executați Program Defragmentare disc pe computere cu unități de disc interne
- Când efectuați o copiere de rezervă sau o recuperare

Când conectați computerul la sursa de alimentare externă:

- Acumulatorul începe să se încarce.
- Luminozitatea ecranului creşte.
- Pictograma Alimentare pîşi modifică aspectul.

Când deconectați sursa de alimentare externă:

- Computerul comută pe alimentarea de la acumulator.
- Luminozitatea ecranului se reduce automat pentru a economisi energia acumulatorului.
- Pictograma Alimentare pîşi modifică aspectul.

Întreţinerea computerului

Este important să efectuați operații de întreținere în mod regulat pentru a menține computerul în condiții optime. Acest capitol explică modul de utilizare a instrumentelor precum Program Defragmentare disc și Curățare disc. De asemenea, oferă instrucțiuni pentru actualizarea programelor și driverelor, pași pentru curătarea computerului și sfaturi pentru călătoria cu computerul (sau transportul acestuia).

Îmbunătățirea performanțelor

Prin efectuarea operațiilor de întreținere regulată utilizând instrumente precum Program Defragmentare disc si Curătare disc, puteți să îmbunătățiți drastic performanțele computerului.

Utilizarea programului Defragmentare disc

HP recomandă utilizarea Programului Defragmentare disc pentru a defragmenta unitatea de disc cel puțin o dată pe lună.



NOTĂ: Pe unitățile robuste nu este necesar să executați programul Defragmentare disc.

Pentru a executa programul Defragmentare disc:

- 1. Conectați computerul la alimentarea cu c.a.
- Tastați defragmentare în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați Defragmentați și optimizați unitățile.
- Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Pentru informații suplimentare, accesați Ajutorul pentru software-ul Defragmentare disc.

Utilizarea programului Curățare disc

Utilizați Curățare disc pentru a căuta pe unitatea de disc fișierele care nu sunt necesare, pe care puteți să le ștergeți în siguranță, pentru a elibera spațiu pe disc și a ajuta computerul să ruleze mai eficient.

Pentru a executa programul Curățare disc:

- Tastați disc în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați **Curățare disc.**
- Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Utilizarea software-ului HP 3D DriveGuard (numai la anumite produse)

HP 3D DriveGuard protejează o unitate de disc prin parcarea unității și blocarea solicitărilor de date în oricare dintre conditiile următoare:

- Scăpați computerul.
- Deplasati computerul cu afisajul închis în timp ce computerul functionează cu alimentare de la acumulator.

La scurt timp după încheierea unuia dintre aceste evenimente, HP 3D DriveGuard readuce unitatea de disc la funcționarea normală.

NOTĂ: Numai unitățile de disc interne sunt protejate de HP 3D DriveGuard. O unitate de disc instalată întrun dispozitiv de andocare opțional sau conectată la un port USB nu este protejată de HP 3D DriveGuard.

NOTĂ: HP 3D DriveGuard nu este necesar pentru unitățile SSD, deoarece acestea nu au componente mobile.

Identificarea stării HP 3D DriveGuard

Culoarea ledului de unitate de disc de pe computer se modifică pentru a arăta că unitatea dintr-un doc pentru unitate de disc principală și/sau unitatea dintr-un doc pentru unitate de disc secundară (numai la anumite produse) este parcată.

Actualizarea programelor și a driverelor

HP vă recomandă să vă actualizați programele și driverele în mod regulat. Actualizările pot rezolva probleme și pot aduce în computer noi caracteristici și opțiuni. De exemplu, componentele grafice mai vechi pot să nu funcționeze bine cu cel mai recent software de jocuri. Fără cel mai recent driver, nu veți obține tot ce este mai bun de la echipamentul dvs.

Accesați http://www.hp.com/support pentru a descărca cele mai recente versiuni de programe și drivere HP. În plus, înregistrați-vă pentru a primi automat notificări despre actualizări când acestea devin disponibile.

Dacă doriți să actualizați programele și driverele, urmați aceste instrucțiuni:

- Tastaţi support în caseta de căutare din bara de activităţi, apoi selectaţi aplicaţia HP Support
 Assistant.
 - sau -

Faceți clic pe pictograma semn de întrebare din bara de activități.

- Selectați My PC (PC-ul meu), selectați fila Actualizări, apoi selectați Căutați actualizări și mesaje.
- 3. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Curățarea computerului

Pentru a curăța în siguranță computerul, utilizați următoarele produse:

- Clorură de dimetil benzil amoniu, concentrație maximă de 0,3% (de exemplu, şervețelele de unică folosință, care sunt disponibile într-o varietate de mărci)
- Soluţie de curăţare fără alcool pentru geamuri
- Soluţie de apă şi săpun neagresiv
- Cârpă cu microfibre pentru curățare uscată sau piele de căprioară (cârpă antistatică fără ulei)
- Cârpe antistatice

ATENȚIE: Evitați solvenții de curățare puternici, care pot să deterioreze definitiv computerul. În cazul în care nu știți dacă un produs de curățat este sigur pentru computer, consultați conținutul produsului pentru a vă asigura că în produs nu sunt incluse ingrediente precum alcool, acetonă, clorură de amoniu, clorură de metilen și hidrocarburi.

Materialele cu fibre, precum prosoapele de hârtie, pot să zgârie computerul. În timp, în zgârieturi pot să rămână particule de murdărie și agenți de curățare.

Proceduri de curățare

Urmați procedurile din această secțiune pentru a vă curăța în siguranță computerul.

AVERTISMENT! Pentru a preveni electrocutarea sau deteriorarea componentelor, nu încercați să curățați computerul când acesta este pornit.

- 1. Opriți computerul.
- Deconectaţi alimentarea de c.a.
- 3. Deconectați toate dispozitivele externe alimentate.

ATENȚIE: Pentru a preveni deteriorarea componentelor interne, nu pulverizați agenți de curățare sau lichide direct pe suprafețele computerului. Lichidele scurse pe suprafață pot să deterioreze definitiv componentele interne.

Curățarea afișajului

Ștergeți ușor afișajul utilizând o cârpă moale, fără scame, umezită cu o soluție de curățat geamuri fără alcool. Înainte de a închide computerul, asigurați-vă că afișajul este uscat.

Curățarea părților laterale sau a capacului

Pentru a curăța părțile laterale sau capacul, utilizați o cârpă moale cu microfibre sau o piele de căprioară umezită cu unul din agenții de curățare listați anterior sau utilizați un servețel de unică folosință acceptabil.

NOTĂ: Când curățați capacul computerului, utilizați o mişcare circulară pentru a îndepărta mai bine murdăria și impuritățile.

Curățarea zonei de atingere, a tastaturii sau a mouse-ului (numai la anumite produse)

- AVERTISMENT! Pentru a reduce riscul de electrocutare sau de deteriorare a componentelor interne, nu utilizați un aspirator pentru a curăța tastatura. Un aspirator poate depozita impurități menajere pe suprafața tastaturii.
- ATENȚIE: Pentru a preveni deteriorarea componentelor interne, nu permiteți scurgerea lichidelor între taste.
 - Pentru a curăța zona de atingere, tastatura sau mouse-ul, utilizați o cârpă moale cu microfibre sau o
 piele de căprioară umezită cu unul din agenții de curățare listați anterior sau utilizați un şervețel de
 unică folosință acceptabil.
 - Pentru a preveni blocarea tastelor și pentru a elimina praful, scamele și particulele de la tastatură, utilizați un recipient de aer comprimat prevăzut cu un tub subțire.

Călătoria cu computerul sau transportul acestuia

Dacă trebuie să călătoriți cu computerul sau să-l transportați, urmați aceste sfaturi pentru a menține siguranța echipamentului.

- Pregătiți computerul pentru călătorie sau transport:
 - Copiati de rezervă informațiile pe o unitate externă.
 - Scoateți toate discurile și toate cardurile media externe, precum cardurile de memorie.

- Opriţi, apoi deconectaţi toate dispozitivele externe.
- Opriţi computerul.
- Faceți o copie de rezervă a informațiilor. Păstrați copia de rezervă separat de computer.
- Când călătoriți cu avionul, transportați computerul ca bagaj de mână; nu îl transportați cu restul bagajelor.
 - ATENȚIE: Evitați expunerea unei unități la câmpuri magnetice. Printre dispozitivele de securitate cu câmpuri magnetice se numără dispozitivele din pasajele de trecere din aeroporturi și baghetele de securitate. Benzile transportoare și dispozitivele de securitate din aeroporturi, care verifică bagajele de mână, utilizează raze X în loc de magnetism și nu deteriorează unitățile.
- Dacă aveţi intenţia să utilizaţi computerul în timpul unui zbor, ascultaţi anunţul din timpul zborului prin
 care vi se spune când puteţi să utilizaţi computerul. Utilizarea computerului în timpul zborului este la
 discreţia liniei aeriene.
- Dacă transportați un computer sau o unitate, utilizați un ambalaj potrivit pentru protecție și etichetați pachetul cu indicația "FRAGIL".
- Utilizarea dispozitivelor wireless poate să fie restricţionată în unele medii. Asemenea restricţii se pot aplica la bordul avioanelor, în spitale, în apropiere de explozibili şi în locuri periculoase. Dacă nu cunoaşteţi bine reglementările în vigoare pentru utilizarea unui dispozitiv wireless din computer, cereţi autorizaţia de utilizare a computerului înainte de a-l porni.
- Când efectuați o călătorie internațională, urmați aceste sugestii:
 - Verificaţi reglementările vamale privind computerele pentru fiecare ţară/regiune din itinerarul dumneavoastră.
 - Verificaţi cerinţele privind cablul de alimentare şi adaptorul pentru fiecare locaţie în care intenţionaţi să utilizaţi computerul. Tensiunea, frecvenţa şi configuraţiile conexiunilor variază.

AVERTISMENT! Pentru a reduce riscul de şocuri electrice, incendiu sau deteriorare a echipamentului, nu încercați să alimentați computerul de la un convertizor de tensiune comercializat pentru aparate casnice.

8 Securizarea computerului și a informațiilor

Securitatea computerului este esențială pentru protejarea confidențialității, a integrității și a disponibilității informațiilor. Soluțiile de securitate standard furnizate de sistemul de operare Windows, de aplicațiile HP, de utilitarul Setup Utility (BIOS) și de alte software-uri de la terți vă pot proteja computerul împotriva unei varietăți de pericole, prezentate de viruși, viermi și alte tipuri de coduri rău intenționate.

IMPORTANT: Este posibil ca unele caracteristici de securitate listate în acest capitol să nu fie disponibile pe computerul dvs.

Utilizarea parolelor

O parolă este un grup de caractere pe care le alegeți pentru a securiza informațiile de pe computer și pentru a proteja tranzacțiile online. Se pot seta câteva tipuri de parole. De exemplu, când ați configurat computerul pentru prima dată, vi s-a solicitat să creați o parolă de utilizator pentru a securiza computerul. Parole suplimentare se pot seta în Windows sau în HP Setup Utility (BIOS), care este preinstalat pe computer.

Poate fi util să utilizați aceeași parolă pentru o caracteristică din Setup Utility (BIOS) și pentru o caracteristică de securitate din Windows.

Pentru a crea și a salva parolele, utilizați următoarele sfaturi:

- Pentru a reduce riscul de blocare a computerului, înregistrați fiecare parolă și depozitați-o într-un loc sigur din afara computerului. Nu păstrați parolele într-un fișier de pe computer.
- La crearea parolelor, respectaţi cerinţele stabilite de program.
- Schimbaţi-vă parolele cel puţin din trei în trei luni.
- O parolă ideală este lungă și conține litere, semne de punctuație, simboluri și numere.
- Înainte să trimiteți computerul la service, copiați de rezervă fișierele, ștergeți fișierele confidențiale, apoi eliminați toate setările de parole.

Pentru informații suplimentare despre parolele Windows, precum parolele pentru economizoarele de ecran:

▲ Tastaţi support în caseta de căutare din bara de activităţi, apoi selectaţi aplicaţia HP Support Assistant.

– sau –

Faceți clic pe pictograma semn de întrebare din bara de activități.

Setarea parolelor în Windows

Parolă	Funcție	
Parolă de utilizator	Protejează accesul la un cont de utilizator Windows.	
Parolă de administrator	Protejează accesul la nivel de administrator la conținutul computerului.	
	NOTĂ: Această parolă nu poate fi utilizată pentru a accesa conținutul utilitarului Setup Utility (BIOS).	

Setarea parolelor în Setup Utility (BIOS)

Parolă	Funcție	
Administrator password (Parolă de administrator)	 Trebuie introdusă de fiecare dată când accesaţi utilitarul Setup Utility (BIOS). 	
	 Dacă uitați parola de administrator, nu veți putea să accesați Setup Utility (BIOS). 	
Power-on password (Parolă de pornire)	 Trebuie introdusă de fiecare dată când porniţi sau reporniţi computerul sau când ieşiţi din starea Hibernare. 	
	 Dacă uitaţi parola de pornire, nu puteţi să porniţi sau să reporniţi computerul sau să ieşiţi din Hibernare. 	

Pentru a seta, a modifica sau a șterge o parolă de administrator sau de pornire din utilitarul Setup Utility (BIOS):

- ATENȚIE: Aveți foarte mare grijă când efectuați modificări în Setup Utility (BIOS). Erorile pot afecta funcționarea corespunzătoare a computerului.
- NOTĂ: Pentru a porni Setup Utility, computerul trebuie să fie în mod notebook și trebuie să folosiți tastatura atașată la notebook. Cu tastatura de pe ecran, care se afișează când computerul este în mod tabletă, nu puteți accesa Setup Utility.
 - Porniţi Setup Utility (BIOS):
 - Computere sau tablete cu tastaturi:
 - ▲ Porniţi sau reporniţi computerul, apăsaţi rapid esc, apoi apăsaţi f10.
 - Tablete fără tastaturi:
 - Porniţi sau reporniţi tableta, apoi apăsaţi rapid şi ţineţi apăsat butonul de creştere a volumului.
 - sau –

Porniți sau reporniți tableta, apoi apăsați rapid și țineți apăsat butonul de reducere a volumului.

-sau-

Porniți sau reporniți tableta, apoi apăsați rapid și țineți apăsat butonul Windows.

- 2. Atingeți **f10**.
- Selectați Security (Securitate), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Modificările devin efective după repornirea computerului.

Utilizarea sistemului Windows Hello (numai la anumite produse)

La produsele echipate cu un cititor de amprente sau cu o cameră de infraroșu, puteți utiliza Windows Hello pentru a vă conecta prin glisarea degetului sau privind la cameră.

Pentru a configura Windows Hello, urmați acești pași:

- Selectați butonul Start, selectați Setări, selectați Conturi, apoi selectați Opțiuni de conectare.
- Sub Windows Hello, urmaţi instrucţiunile de pe ecran pentru a adăuga atât o parolă, cât şi un PIN numeric, apoi înregistraţi amprenta sau ID-ul facial.
- NOTĂ: PIN-ul nu este limitat în privința lungimii, dar trebuie să conțină numai numere. Nu sunt permise caractere alfabetice sau caractere speciale.

Utilizarea software-ului de securitate pe Internet

Când utilizați computerul pentru a accesa e-mailul, o rețea sau Internetul, expuneți potențial computerul la viruși de computer, la spyware și la alte amenințări online. Pentru a ajuta la protecția computerului dvs., software-ul de securitate pe Internet, care include caracteristici de antivirus și de paravan de protecție, poate fi preinstalat pe computer ca ofertă de încercare. Pentru a asigura o protecție continuă împotriva virușilor nou descoperiți și a altor riscuri de securitate, software-ul de securitate trebuie să fie actualizat la zi. Se recomandă cu insistență să faceți upgrade la oferta de încercare a software-ului de securitate sau să cumpărati un software la alegere pentru a vă proteia complet computerul.

Utilizarea software-ului antivirus

Viruşii de computer pot să dezactiveze programe, utilitare sau sistemul de operare sau pot cauza funcționarea lor anormală. Un software antivirus poate să detecteze majoritatea viruşilor, îi poate distruge şi, în majoritatea cazurilor, poate să repare daunele cauzate de aceștia.

Pentru a asigura o protecție continuă împotriva virușilor nou descoperiți, software-ul antivirus trebuie să fie actualizat la zi.

Este posibil ca pe computer să fie preinstalat un program antivirus. Pentru a vă proteja complet computerul, se recomandă cu insistență să utilizați un program antivirus la alegere.

Pentru mai multe informații despre virușii de computer, tastați support în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați aplicația **HP Support Assistant**.

-sau-

Faceți clic pe pictograma semn de întrebare din bara de activități.

Utilizarea software-ului paravan de protecție

Paravanele de protecție sunt proiectate pentru a preveni accesul neautorizat la un sistem sau la o rețea. Un paravan de protecție poate fi un software pe care îl instalați pe computer și/sau în rețea sau poate fi o combinație de hardware și software.

Există două tipuri de paravane de protecție de luat în considerație:

- Paravane de protecție bazate pe gazdă Software care protejează numai computerul pe care este instalat.
- Paravane de protecție bazate pe rețea Instalate între modemul DSL sau de cablu şi rețeaua de domiciliu pentru a proteja toate computerele din rețea.

Când un paravan de protecție este instalat pe un sistem, toate datele trimise către și de la sistem sunt monitorizate și comparate cu un set de criterii de securitate definite de utilizator. Toate datele care nu îndeplinesc aceste criterii sunt blocate.

Instalarea actualizărilor de software

Software-ul HP, Windows și de la terți instalat pe computerul dvs. trebuie să fie actualizat în mod regulat pentru a corecta problemele de securitate și a îmbunătăți performanța software-ului.

ATENȚIE: Microsoft trimite alerte cu privire la actualizările Windows, care pot include actualizări de securitate. Pentru a proteja computerul împotriva breșelor de securitate și a virușilor de computer, instalați toate actualizările de la Microsoft imediat după ce primiți o alertă.

Puteți să instalați aceste actualizări automat.

Pentru a vizualiza sau a modifica setările:

- Selectați butonul **Start**, selectați **Setări**, apoi selectați **Actualizare și securitate**.
- Selectați **Windows Update**, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran. 2.
- Pentru a programa o oră pentru instalarea actualizărilor, selectați Opțiuni complexe, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Utilizarea serviciilor de gestionare HP (numai la anumite produse)

Serviciile de gestionare HP sunt o soluție IT bazată pe cloud, care le permite firmelor să-și gestioneze și să-și securizeze în mod efectiv activele. Serviciile de gestionare HP contribuie la protejarea dispozitivelor împotriva malware-ului și a altor atacuri, monitorizează integritatea dispozitivelor și vă ajută să reduceți timpul petrecut cu rezolvarea problemelor legate de dispozitive si de securitate. Puteti descărca și instala rapid software-ul, care este foarte eficient din punct de vedere al costurilor în comparație cu soluțiile interne tradiționale. Pentru mai multe informații, accesați https://www.hptouchpointmanager.com/.

Securizarea retelei wireless

Când configurați o rețea WLAN sau accesați o rețea WLAN existentă, activați întotdeauna caracteristicile de securitate pentru a vă proteja rețeaua împotriva accesului neautorizat. Este posibil ca unele rețele WLAN din zone publice (hotspot-uri) precum cafenele și aeroporturi să nu asiqure niciun nivel de securitate.

Copierea de rezervă a aplicațiilor software și a informațiilor

Copiați de rezervă cu regularitate aplicațiile software și informațiile pentru a le proteja împotriva pierderii sau deteriorării permanente ca urmare a unui atac cu viruși sau a unei defecțiuni de software sau de hardware.

Utilizarea unui cablu de siguranță opțional (numai la anumite produse)

Un cablu de siguranță (achiziționat separat) este conceput ca factor de intimidare, dar nu poate împiedica manevrarea incorectă sau furtul computerului. Pentru a conecta un cablu de siguranță la computer, urmați instrucțiunile producătorului dispozitivului.

Cum se utilizează Setup Utility (BIOS)

Setup Utility sau Basic Input/Output System (BIOS) controlează comunicatiile dintre toate dispozitivele de intrare și de ieșire ale sistemului (precum unități de disc, afișai, tastatură, mouse și imprimantă). Utilitarul Setup Utility (BIOS) include setări pentru tipurile de dispozitive instalate, secvența de pornire a computerului si volumul de memorie de sistem si extinsă.

NOTĂ: Pentru a porni Setup Utility pe computerele convertibile, computerul trebuie să fie în mod notebook și trebuie să utilizați tastatura atașată la notebook.

Pornirea utilitarului Setup Utility (BIOS)

ATENTIE: Aveti foarte mare grijă când efectuati modificări în Setup Utility (BIOS). Erorile pot afecta funcționarea corespunzătoare a computerului.

Porniți sau reporniți computerul, apăsați rapid esc, apoi apăsați f10.

Cum se actualizează Setup Utility (BIOS)

Versiunile actualizate ale Setup Utility (BIOS) pot fi disponibile pe site-ul Web HP.

Majoritatea actualizărilor de BIOS de pe site-ul Web HP sunt împachetate în fisiere comprimate denumite pachete SoftPaq.

Unele pachete de descărcare contin un fisier numit Readme.txt, care contine informații despre instalarea și depanarea fisierului.

Determinarea versiunii de BIOS

Pentru a decide dacă este necesar să actualizați Setup Utility (BIOS), mai întâi determinați versiunea de BIOS de pe computer.

Pentru a afișa informații despre versiunea de BIOS (cunoscute și ca data ROM-ului și BIOS de sistem), utilizați una din aceste opțiuni:

- **HP Support Assistant**
 - Tastați support în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați aplicația HP Support Assistant.

sau –

Faceți clic pe pictograma cu semn de întrebare din bara de activități.

- Selectati My PC (PC-ul meu), apoi selectati Specifications (Specificatii). 2.
- Setup Utility (BIOS)
 - Porniti Setup Utility (BIOS) (consultați Pornirea utilitarului Setup Utility (BIOS), la pagina 42).
 - Selectați Main (Principal), selectați System Information (Informații despre sistem), apoi notați versiunea BIOS-ului.
 - 3. Selectați **Exit** (Jeșire), selectați **No** (Nu), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Pentru a verifica dacă există versiuni ulterioare ale BIOS-ului, consultați <u>Descărcarea unei actualizări de BIOS</u>, la pagina 43.

Descărcarea unei actualizări de BIOS

ATENȚIE: Pentru a reduce riscul de deteriorare a computerului sau de instalare nereușită, descărcați și instalați o actualizare de BIOS numai atunci când computerul este conectat la o sursă de alimentare externă fiabilă, utilizând un adaptor de c.a. Nu descărcați și nu instalați o actualizare de BIOS când computerul funcționează alimentat de la acumulator, este andocat într-un dispozitiv de andocare opțional sau conectat la o sursă de alimentare opțională. În timpul descărcării și instalării, urmați aceste instrucțiuni:

- Nu deconectați alimentarea de la computer deconectând cablul de alimentare de la priza de c.a.
- Nu opriţi computerul şi nu iniţiaţi starea de Repaus.
- Nu introduceți, nu scoateți, nu conectați și nu deconectați niciun dispozitiv, cablu sau cordon.

NOTĂ: Dacă computerul dvs. este conectat la o rețea, consultați administratorul de rețea înainte de instalarea oricăror actualizări de software, în special actualizările BIOS ale sistemului.

- 1. Tastaţi support în caseta de căutare din bara de activităţi, apoi selectaţi aplicaţia **HP Support**Assistant.
 - sau -

Faceți clic pe pictograma semn de întrebare din bara de activități.

- 2. Faceți clic pe **Actualizări**, apoi faceți clic pe **Verificați actualizările și mesajele**.
- Urmaţi instrucţiunile de pe ecran pentru identificarea computerului şi accesarea actualizării de BIOS pe care doriti să o descărcati.
- În zona de descărcare, urmați acești pași:
 - a. Identificaţi actualizarea de BIOS cea mai recentă şi comparaţi-o cu versiunea de BIOS instalată în momentul respectiv pe computer. Dacă actualizarea este mai recentă decât versiunea sistemul BIOS existent, notaţi data, numele sau alt identificator. Aceste informaţii vă pot fi necesare pentru a localiza ulterior actualizarea, după ce a fost descărcată pe unitatea de disc.
 - Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a descărca selecția pe unitatea de disc.
 Notați calea pentru locația de pe unitatea de disc în care va fi descărcată actualizarea de BIOS. Va trebui să accesați această cale când sunteți qata să instalați actualizarea.

Procedurile de instalare a BIOS-ului variază. Urmați toate instrucțiunile care apar pe ecran după ce descărcarea este finalizată. Dacă nu apar instrucțiuni, urmați acești pași:

- 1. Tastați explorer în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați **Explorer**.
- Faceţi dublu clic pe unitatea de disc desemnată. Unitatea de disc desemnată este în general discul local (C:).
- Utilizând calea de pe unitatea de disc pe care aţi notat-o în prealabil, deschideţi folderul care conţine actualizarea.
- Faceţi dublu clic pe fişierul care are o extensie .exe (de exemplu, numefişier.exe).
 Instalarea BIOS-ului începe.
- 5. Finalizați instalarea urmând instrucțiunile de pe ecran.
- NOTĂ: După ce un mesaj de pe ecran raportează o instalare reușită, puteți șterge fișierul descărcat de pe unitatea de disc.

10 Utilizarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics

Utilizarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics Windows

HP PC Hardware Diagnostics Windows este un utilitar bazat pe Windows, care vă permite să executați teste de diagnosticare pentru a determina dacă hardware-ul computerului funcționează corespunzător. Instrumentul se execută în cadrul sistemului de operare Windows, pentru a diagnostica defecțiunile de hardware.

Dacă instrumentul HP PC Hardware Diagnostics Windows nu este instalat pe computer, trebuie mai întâi să îl descărcați și să îl instalați. Pentru a descărca HP PC Hardware Diagnostics Windows, consultați <u>Descărcarea</u> instrumentului HP PC Hardware Diagnostics Windows, la pagina 44.

După ce instrumentul HP PC Hardware Diagnostics Windows este instalat, urmați acești pași pentru a-l accesa din Suport și asistență HP sau din HP Support Assistant.

- 1. Pentru a accesa HP PC Hardware Diagnostics Windows din Suport și asistență HP:
 - a. Selectați butonul **Start**, apoi selectați **Suport și asistență HP**.
 - **b.** Faceți clic dreapta pe **HP PC Hardware Diagnostics Windows**, selectați **More** (Mai multe), apoi selectați **Executare ca administrator**.

- sau -

Pentru a accesa HP PC Hardware Diagnostics Windows din HP Support Assistant:

- a. Tastați support în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați aplicația HP Support Assistant.
 - sau -

Selectați pictograma cu semnul de întrebare din bara de activități.

- **b.** Selectați **Troubleshooting and fixes** (Depanare și reparare).
- c. Selectați Diagnostics (Diagnostice), apoi selectați HP PC Hardware Diagnostics Windows.
- Când se deschide instrumentul, selectaţi tipul de test de diagnosticare pe care doriţi să-l executaţi, apoi urmaţi instrucţiunile de pe ecran.
- NOTĂ: Dacă la un moment dat trebuie să opriți un test de diagnosticare, selectați **Cancel** (Anulare).
- 3. Când HP PC Hardware Diagnostics Windows detectează o defecțiune care necesită înlocuirea hardwareului, se generează un cod de identificare a defecțiunii, din 24 de cifre. Pentru asistență la corectarea problemei, contactați serviciul de asistență, apoi furnizați codul de identificare a defecțiunii.

Descărcarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics Windows

- Instrucţiunile de descărcare pentru HP PC Hardware Diagnostics Windows sunt furnizate numai în limba engleză.
- Pentru a descărca acest instrument, trebuie să utilizați un computer cu sistem de operare Windows, deoarece sunt furnizate numai fișiere .exe.

Descărcarea celei mai recente versiuni pentru HP PC Hardware Diagnostics Windows

Pentru a descărca HP PC Hardware Diagnostics Windows, urmați acești pași:

- Accesaţi http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Se afişează pagina principală pentru HP PC Diagnostics.
- 2. În secțiunea HP PC Hardware Diagnostics, selectați Download (Descărcare), apoi selectați locația de instalare:

Pentru a executa instrumentul pe computer, descărcați-l pe desktopul computerului.

– sau –

Pentru a executa instrumentul de pe o unitate flash USB, descărcați-l pe o unitate flash USB.

Selectaţi Run (Executare).

Descărcarea instrumentului HP Hardware Diagnostics Windows după numele sau numărul de produs (numai la anumite produse)

NOTĂ: La anumite produse, poate fi necesar să descărcați software-ul pe o unitate flash USB, utilizând numele sau numărul de produs.

Pentru a descărca HP Hardware Diagnostics Windows după numele sau numărul de produs (numai la anumite produse), urmați acești pași:

- 1. Accesați http://www.hp.com/support.
- Selectaţi Get software and drivers (Obţinere software şi drivere), apoi introduceţi numele sau numărul de produs.
- În secţiunea HP PC Hardware Diagnostics, selectaţi Download (Descărcare), apoi selectaţi locaţia de instalare:

Pentru a executa instrumentul pe computer, descărcați-l pe desktopul computerului.

-sau-

Pentru a executa instrumentul de pe o unitate flash USB, descărcați-l pe o unitate flash USB.

4. Selectați Run (Executare).

Instalarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics Windows

Pentru a instala HP PC Hardware Diagnostics Windows, urmaţi aceşti paşi:

Navigați la folderul de pe computer sau la unitatea flash pe care a fost descărcat fișierul .exe, faceți dublu clic pe fișierul .exe, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Utilizarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics UEFI

HP PC Hardware Diagnostics UEFI (Unified Extensible Firmware Interface – Interfață de firmware unificată și extensibilă) vă permite să executați teste de diagnosticare, pentru a determina dacă hardware-ul computerului funcționează corespunzător. Instrumentul funcționează în afara sistemului de operare, astfel încât poate să izoleze defecțiunile de hardware de problemele care sunt cauzate de sistemul de operare sau de alte componente software.

Dacă PC-ul dumneavoastră nu va încărca sistemul de operare Windows, puteți să utilizați HP PC Hardware Diagnostics UEFI pentru a diagnostica problemele legate de hardware.

Când HP PC Hardware Diagnostics UEFI detectează o defecțiune care necesită înlocuirea hardware-ului, se generează un cod de identificare a defecțiunii, din 24 de cifre. Pentru asistență la corectarea problemei, contactați serviciul de asistență și furnizați codul de identificare a defecțiunii.

NOTĂ: Pentru a porni diagnosticarea pe un computer convertibil, computerul trebuie să fie în mod notebook și trebuie să utilizați tastatura atașată.

NOTĂ: Dacă trebuie să opriți un test de diagnosticare, apăsați esc.

Pornirea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Pentru a porni HP PC Hardware Diagnostics UEFI, urmați acești pași:

- 1. Porniți sau reporniți computerul și apăsați rapid esc.
- Apăsaţi f2.

Sistemul BIOS caută instrumentele de diagnosticare în trei locuri, în următoarea ordine:

Unitatea flash USB conectată



- **b.** Unitatea de disc
- c. BIOS
- 3. Când se deschide instrumentul de diagnosticare, selectați tipul de test de diagnosticare pe care doriți să-l executați, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Descărcarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics UEFI pe o unitate flash USB

Descărcarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics UEFI pe o unitate flash USB poate fi utilă în următoarele situații:

- Instrumentul HP PC Hardware Diagnostics UEFI nu este inclus în imaginea de preinstalare.
- Instrumentul HP PC Hardware Diagnostics UEFI nu este inclus în partiția de instrumente HP.
- Unitatea de disc este defectă.
- NOTĂ: Instrucțiunile de descărcare pentru HP PC Hardware Diagnostics UEFI sunt furnizate numai în limba engleză și trebuie să utilizați un computer cu Windows pentru a descărca și crea mediul de asistență HP UEFI, deoarece sunt furnizate numai fișiere .exe.

Descărcarea celei mai recente versiuni pentru HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Pentru a descărca cea mai recentă versiune pentru HP PC Hardware Diagnostics UEFI pe o unitate flash USB:

- 1. Accesați http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Se afișează pagina principală pentru HP PC Diagnostics.
- În secțiunea HP PC Hardware Diagnostics UEFI, selectați Download UEFI Diagnostics (Descărcare diagnostice UEFI), apoi selectați Run (Executare).

Descărcarea instrumentului HP PC Hardware Diagnostics UEFI după numele sau numărul de produs (numai la anumite produse)

NOTĂ: La anumite produse, poate fi necesar să descărcați software-ul pe o unitate flash USB, utilizând numele sau numărul de produs.

Pentru a descărca HP PC Hardware Diagnostics UEFI după numele sau numărul de produs (numai la anumite produse) pe o unitate flash USB:

- 1. Accesați http://www.hp.com/support.
- Introduceti numele sau numărul de produs, selectati computerul, apoi selectati sistemul de operare.
- 3. În secțiunea **Diagnostics** (Diagnostice), urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a selecta și a descărca versiunea de UEFI Diagnostics specifică pentru computerul dumneavoastră.

Utilizarea setărilor caracteristicii Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI (numai la anumite produse)

Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI este o caracteristică firmware (BIOS) care descarcă HP PC Hardware Diagnostics UEFI pe computerul dumneavoastră. Apoi, aceasta poate să execute diagnosticări pe computerul dumneavoastră și poate încărca rezultatele pe un server preconfigurat. Pentru mai multe informații despre Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, accesați http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags, apoi selectați **Find out more** (Aflați mai multe).

Descărcarea caracteristicii Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

NOTĂ: Caracteristica Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI este, de asemenea, disponibilă ca Softpaq, care se poate descărca pe un server.

Descărcarea celei mai recente versiuni pentru Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Pentru a descărca cea mai recentă versiune pentru Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, urmați acești pași:

- 1. Accesați http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. Se afișează pagina principală pentru HP PC Diagnostics.
- În secţiunea HP PC Hardware Diagnostics UEFI, selectaţi Download Remote Diagnostics (Descărcare diagnostice la distanţă), apoi selectaţi Run (Executare).

Descărcarea caracteristicii Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI după numele sau numărul de produs

NOTĂ: La anumite produse, poate fi necesar să descărcați software-ul utilizând numele sau numărul de produs.

Pentru a descărca Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI după numele sau numărul de produs, urmați acești pași:

- 1. Accesați http://www.hp.com/support.
- 2. Selectați **Get software and drivers** (Obținere software și drivere), introduceți numele sau numărul de produs, selectați computerul, apoi selectați sistemul de operare.
- 3. În secțiunea **Diagnostics** (Diagnostice), urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a selecta și a descărca versiunea de **Remote UEFI** pentru produs.

Particularizarea setărilor caracteristicii Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI

Utilizând setarea Remote HP PC Hardware Diagnostics în Computer Setup (BIOS), puteți efectua următoarele particularizări:

- Stabiliţi o programare pentru executarea nesupravegheată a diagnosticării. De asemenea, puteţi să
 porniţi imediat diagnosticarea în mod interactiv, selectând Execute Remote HP PC Hardware
 Diagnostics (Executare Remote HP PC Hardware Diagnostics).
- Stabiliţi locaţia pentru descărcarea instrumentelor de diagnosticare. Această caracteristică oferă acces la instrumentele de pe site-ul web HP sau de pe un server care a fost preconfigurat pentru utilizare.
 Computerul nu necesită un suport de stocare local tradiţional (cum ar fi o unitate de disc sau o unitate flash USB) pentru a executa diagnosticarea de la distanţă.
- Setaţi o locaţie pentru stocarea rezultatelor testelor. De asemenea, puteţi să configuraţi setările privind numele de utilizator şi parola utilizate pentru încărcări.
- Afișați informațiile de stare legate de diagnosticarea executată anterior.

Pentru a particulariza setările caracteristicii Remote HP PC Hardware Diagnostics UEFI, urmați acești pași:

- 1. Porniți sau reporniți computerul și, când apare sigla HP, apăsați f10 pentru a intra în Computer Setup.
- 2. Selectați **Advanced** (Avansat), apoi selectați **Settings** (Setări).
- Realizaţi selecţiile personalizate.
- Selectaţi Main (Principal), apoi Save Changes and Exit (Salvare modificări şi ieşire) pentru a salva setările.

Modificările au efect după repornirea computerului.

11 Copierea de rezervă, restaurarea și recuperarea

Acest capitol furnizează informații despre următoarele procese, care sunt proceduri standard pentru majoritatea produselor:

- Copierea de rezervă a informaţiilor personale Puteţi să utilizaţi instrumentele din Windows pentru a
 copia de rezervă informaţiile personale (consultaţi <u>Utilizarea instrumentelor din Windows</u>,
 la pagina 49).
- **Crearea unui punct de restaurare** Puteţi să utilizaţi instrumentele din Windows pentru a crea un punct de restaurare (consultaţi Utilizarea instrumentelor din Windows, la pagina 49).
- Crearea suporturilor de recuperare (numai la anumite produse) Puteţi să utilizaţi HP Recovery
 Manager sau instrumentul HP Cloud Recovery Download (numai la anumite produse) pentru a crea
 suporturi de recuperare (consultaţi <u>Crearea suporturilor de recuperare HP (numai la anumite produse)</u>,
 <u>la pagina 49</u>).
- Restaurarea şi recuperarea Windows oferă mai multe opţiuni pentru restaurarea din copiile de rezervă, reîmprospătarea computerului şi resetarea computerului la starea iniţială (consultaţi <u>Utilizarea instrumentelor din Windows</u>, la pagina 49).
- Ştergerea partiţiei de recuperare Pentru a şterge partiţia de recuperare în vederea eliberării spaţiului
 de pe unitatea de disc (numai la anumite produse), selectaţi opţiunea Remove Recovery Partition
 (Ştergere partiţie de recuperare) din HP Recovery Manager. Pentru mai multe informaţii, consultaţi
 Ştergerea partiţiei HP Recovery (numai la anumite produse), la pagina 54.

Utilizarea instrumentelor din Windows

IMPORTANT: Windows este singura opțiune care vă permite să copiați de rezervă informațiile personale. Programați copieri de rezervă regulate pentru a evita pierderea informațiilor.

Puteți să utilizați instrumentele din Windows pentru a copia de rezervă informațiile personale și a crea puncte de restaurare a sistemului și suporturi de recuperare, care vă vor permite ulterior restaurarea din copiile de rezervă, reîmprospătarea computerului și resetarea computerului la starea inițială.

NOTĂ: În cazul în care capacitatea de stocare a computerului este de 32 GB sau mai puțin, opțiunea Restaurare sistem de la Microsoft este dezactivată în mod implicit.

Pentru mai multe informații și pentru pașii necesari, consultați aplicația Obținere asistență.

- Selectaţi butonul Start, apoi selectaţi aplicaţia Obţinere asistenţă.
- NOTĂ: Pentru a accesa aplicația Obținere asistență, trebuie să fiți conectat la Internet.

Crearea suporturilor de recuperare HP (numai la anumite produse)

După ce ați configurat cu succes computerul, utilizați HP Recovery Manager pentru a crea o copie de rezervă a partiției HP Recovery de pe computer. Această copie de rezervă este denumită suport de recuperare HP. În

cazurile în care unitatea de disc este coruptă sau a fost înlocuită, suportul de recuperare HP poate fi utilizat pentru a reinstala sistemul de operare inițial.

Pentru a verifica prezența partiției de recuperare pe lângă partiția Windows, faceți clic dreapta pe butonul Start, selectati Explorer, apoi selectati Acest PC.



NOTĂ: Dacă computerul nu listează partiția de recuperare pe lângă partiția Windows, contactați serviciul de asistență pentru a obține discuri de recuperare. Mergeți la http://www.hp.com/support, selectați țara/ regiunea, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

La anumite produse, puteti să utilizati instrumentul HP Cloud Recovery Download, pentru a crea suporturi de recuperare HP pe o unitate flash USB de încărcare. Pentru mai multe informații, consultați Utilizarea instrumentului HP Cloud Recovery Download pentru a crea suporturi de recuperare, la pagina 51.

Utilizarea software-ului HP Recovery Manager pentru a crea suporturi de recuperare

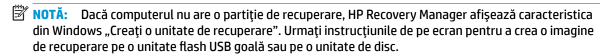


NOTĂ: Dacă nu puteți să creați sinqur suporturi de recuperare, contactați serviciul de asistență pentru a obține discuri de recuperare. Mergeți la http://www.hp.com/support, selectați țara/regiunea, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Înainte de a începe

Înainte de a începe, rețineți următoarele:

- Se poate crea un singur set de suporturi de recuperare. Manevrați cu grijă aceste instrumente de recuperare şi păstrați-le într-un loc sigur.
- HP Recovery Manager examinează computerul și determină capacitatea de stocare necesară a suporturilor.
- Pentru a crea suporturi de recuperare, utilizați una din următoarele opțiuni:



- Dacă computerul are o unitate optică cu capabilitate de scriere pe DVD, asiqurați-vă că utilizați numai discuri goale DVD-R. DVD+R. DVD-R DL sau DVD+R DL de înaltă calitate. Nu utilizati discuri reinscriptibile, precum discurile CD±RW, DVD±RW, DVD±RW cu strat dublu și BD-RE (Blu-ray reinscriptibile), care nu sunt compatibile cu software-ul HP Recovery Manager.
- În cazul în care computerul nu include o unitate optică integrată de scriere DVD, puteți utiliza o unitate optică externă optională (cumpărată separat) pentru a crea discuri de recuperare, după cum se descrie mai sus. Dacă este utilizată o unitate optică externă, aceasta trebuie conectată direct la un port USB de pe computer. Aceasta nu poate fi conectată la un port USB de pe un dispozitiv extern, precum un hub USB.
- Pentru a crea o unitate flash de recuperare, utilizați o unitate flash USB goală, de înaltă calitate.
- Înainte de a începe crearea suporturilor de recuperare, asigurați-vă că ați conectat computerul la sursa de c.a.
- Procesul de creare poate dura mai mult de o oră. Nu întrerupeți acest proces.
- Dacă este necesar, puteți ieși din program înainte de a finaliza crearea tuturor suporturilor de recuperare. HP Recovery Manager va finaliza DVD-ul curent sau unitatea flash curentă. La următoarea deschidere a programului HP Recovery Manager, vi se va solicita să continuați.

Crearea suporturilor de recuperare

Pentru a crea suporturi de recuperare HP utilizând HP Recovery Manager:

- IMPORTANT: În cazul unei tablete cu tastatură detașabilă, conectați tableta la suportul tastaturii, înainte de a începe acești pași.
 - 1. Tastați recovery în caseta de căutare din bara de activități, apoi selectați **HP Recovery Manager**.
 - Selectați Create recovery media (Creare suport de recuperare), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Dacă trebuie să recuperați sistemul, consultați Recuperarea utilizând HP Recovery Manager, la pagina 52.

Utilizarea instrumentului HP Cloud Recovery Download pentru a crea suporturi de recuperare

Pentru a crea suporturi de recuperare HP utilizând instrumentul HP Cloud Recovery Download:

- 1. Accesați http://www.hp.com/support.
- 2. Selectați **Software and Drivers** (Software și drivere), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Restaurare și recuperare

Restaurarea și recuperarea pot fi efectuate utilizând una sau mai multe din următoarele opțiuni: instrumentele din Windows, HP Recovery Manager sau partiția HP Recovery.

IMPORTANT: Nu toate metodele sunt disponibile la toate produsele.

Restaurarea, resetarea și reîmprospătarea utilizând instrumentele din Windows

Windows oferă câteva opțiuni pentru restaurarea, resetarea și reîmprospătarea computerului. Pentru detalii, consultați <u>Utilizarea instrumentelor din Windows</u>, <u>la pagina 49</u>.

Restaurarea utilizând HP Recovery Manager și partiția HP Recovery

Puteți să utilizați HP Recovery Manager și partiția HP Recovery (numai la anumite produse) pentru a readuce computerul la starea originală din fabrică:

- **Rezolvarea problemelor legate de aplicaţii sau de drivere preinstalate** Pentru a corecta o problemă legată de o aplicaţie preinstalată sau de un driver preinstalat:
 - Tastaţi recovery în caseta de căutare din bara de activităţi, apoi selectaţi HP Recovery Manager.
 - **2.** Selectați **Reinstall drivers and/or applications** (Reinstalare drivere și/sau aplicații), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.
- Utilizarea recuperării sistemului Pentru a readuce partiția Windows la conținutul original din fabrică, selectați opțiunea Recuperare sistem din partiția HP Recovery (numai la anumite produse) sau utilizați suporturile de recuperare HP. Pentru mai multe informații, consultați Recuperarea utilizând HP Recovery Manager, la pagina 52. Dacă nu ați creat deja suporturi de recuperare, consultați Crearea suporturilor de recuperare HP (numai la anumite produse), la pagina 49.
- **Utilizarea resetării la valorile din fabrică** (numai la anumite produse) Restaurează computerul la starea originală din fabrică, prin ștergerea tuturor informațiilor de pe unitatea de disc și crearea din nou a partițiilor, apoi reinstalarea sistemului de operare și a software-ului care a fost instalat din fabrică (numai la anumite produse). Pentru a utiliza opțiunea **Factory Reset** (Resetare la valorile din fabrică),

trebuie să utilizați suporturile de recuperare HP. Dacă nu ați creat deja suporturi de recuperare, consultați Crearea suporturilor de recuperare HP (numai la anumite produse), la pagina 49.

NOTĂ: Dacă ați înlocuit unitatea de disc din computer, puteți să utilizați opțiunea Resetare la valorile din fabrică pentru a instala sistemul de operare și software-ul care a fost instalat din fabrică.

Recuperarea utilizând HP Recovery Manager

Puteți să utilizați software-ul HP Recovery Manager pentru a readuce computerul la starea originală din fabrică, utilizând suporturile de recuperare HP pe care le-ati creat sau pe care le-ati obtinut de la HP sau utilizând partitia HP Recovery (numai la anumite produse).

Dacă nu ați creat deja suporturi de recuperare HP, consultați Crearea suporturilor de recuperare HP (numai la anumite produse), la pagina 49.

IMPORTANT: HP Recovery Manager nu efectuează automat copieri de rezervă ale datelor personale. Înainte de a începe recuperarea, faceți copii de rezervă pentru toate datele personale pe care doriți să le păstrați. Consultati Utilizarea instrumentelor din Windows, la pagina 49.

IMPORTANT: Recuperarea prin intermediul software-ului HP Recovery Manager trebuie utilizată ca o ultimă încercare de a corecta problemele computerului.

NOTĂ: Când începeți procesul de recuperare, se afișează numai opțiunile disponibile pentru computerul dumneavoastră.

Înainte de a începe, retineti următoarele:

- HP Recovery Manager recuperează numai software-ul care a fost instalat din fabrică. Software-ul care nu a fost furnizat cu acest computer trebuie descărcat de pe site-ul web al producătorului sau trebuie reinstalat de pe suportul furnizat de producător.
- Dacă unitatea de disc a computerului se defectează, trebuie utilizate suporturi de recuperare HP. Aceste suporturi se creează utilizând HP Recovery Manager. Consultați Crearea suporturilor de recuperare HP (numai la anumite produse), la pagina 49.
- Dacă computerul nu permite crearea suporturilor de recuperare HP sau dacă suporturile de recuperare HP nu functionează, contactati serviciul de asistentă pentru a obtine suporturi de recuperare. Mergeti la http://www.hp.com/support, selectați țara/regiunea, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Recuperarea utilizând partiția HP Recovery (numai la anumite produse)

Partiția HP Recovery vă permite să efectuați o recuperare a sistemului, fără discuri de recuperare sau o unitate flash USB de recuperare. Acest tip de recuperare poate fi utilizat numai dacă unitatea de disc este încă funcțională.

Partiția HP Recovery (numai la anumite produse) permite numai recuperarea sistemului.

Pentru a porni HP Recovery Manager din partitia HP Recovery:

- 🔛 IMPORTANT: În cazul unei tablete cu tastatură detașabilă, conectați tableta la suportul tastaturii, înainte de a începe acești pași (numai la anumite produse).
 - Tastați recovery în caseta de căutare din bara de activități, selectați HP Recovery Manager, apoi selectați Windows Recovery Environment (Mediu de recuperare Windows).

- sau -

Pentru computere sau tablete cu tastaturi ataşate:

Apăsați f11 în timp ce computerul se inițializează sau țineți apăsată tasta f11 în timp ce apăsați butonul de alimentare.

Pentru tablete fără tastaturi:

- ▲ Porniţi sau reporniţi tableta, apăsaţi rapid şi ţineţi apăsat butonul de creştere a volumului, apoi selectaţi **f11**.
- 2. Selectați **Troubleshoot** (Depanare) din meniul opțiunilor de inițializare.
- 3. Selectați **Recovery Manager**, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.
 - NOTĂ: Dacă computerul nu repornește automat în HP Recovery Manager, modificați ordinea de încărcare de la computer, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran. Consultați Modificarea ordinii de încărcare de la computer, la pagina 53.

Recuperarea utilizând suporturile de recuperare HP

Dacă computerul nu are o partiție HP Recovery sau dacă unitatea de disc nu funcționează corespunzător, puteți să utilizați suporturile de recuperare HP pentru a recupera sistemul de operare inițial și programele software care au fost instalate din fabrică.

- ▲ Introduceți suportul de recuperare HP, apoi reporniți computerul.
- NOTĂ: Dacă computerul nu repornește automat în HP Recovery Manager, modificați ordinea de încărcare de la computer, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran. Consultați Modificarea ordinii de încărcare de la computer, la pagina 53.

Modificarea ordinii de încărcare de la computer

Dacă computerul nu repornește în HP Recovery Manager, puteți să modificați ordinea de încărcare de la computer. Aceasta este ordinea dispozitivelor listate în BIOS, unde computerul caută informații pentru pornire. Puteți schimba selecția inițială într-o unitate optică sau o unitate flash USB, în funcție de locul suportului de recuperare HP.

Pentru a schimba ordinea de încărcare:

- IMPORTANT: În cazul unei tablete cu tastatură detașabilă, conectați tableta la suportul tastaturii, înainte de a începe acești pași.
 - Introduceți suportul de recuperare HP.
 - Accesaţi meniul de sistem Pornire.

Pentru computere sau tablete cu tastaturi ataşate:

▲ Porniţi sau reporniţi computerul sau tableta, apăsaţi rapid esc, apoi apăsaţi f9 pentru opţiunile de încărcare.

Pentru tablete fără tastaturi:

▲ Porniţi sau reporniţi tableta, apăsaţi rapid şi ţineţi apăsat butonul de creştere a volumului, apoi selectaţi f9.

- sau -

Porniți sau reporniți tableta, apăsați rapid și țineți apăsat butonul de descreștere a volumului, apoi selectați **f9**.

3. Selectați unitatea optică sau unitatea flash USB de pe care doriți să încărcați, apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

Ștergerea partiției HP Recovery (numai la anumite produse)

Software-ul HP Recovery Manager vă permite să ștergeți partiția HP Recovery (numai la anumite produse), pentru a elibera spațiu pe unitatea de disc.

IMPORTANT: După ce ștergeți partiția HP Recovery, nu veți avea posibilitatea să efectuați recuperarea sistemului sau să creați suporturi de recuperare HP. Înainte de a șterge partiția de recuperare, creați suporturi de recuperare HP. Consultați Crearea suporturilor de recuperare HP (numai la anumite produse), la pagina 49.

Pentru a șterge partiția HP Recovery, urmați acești pași:

- Tastaţi recovery în caseta de căutare din bara de activităţi, apoi selectaţi HP Recovery Manager.
- Selectați Remove Recovery Partition (Ștergere partiție de recuperare), apoi urmați instrucțiunile de pe ecran.

12 Specificații

Putere de intrare

Informațiile despre alimentare din această secțiune pot fi utile atunci când intenționați să călătoriți în străinătate cu computerul.

Computerul funcționează cu curent continuu, care poate fi furnizat de un adaptor de curent alternativ sau de o sursă de alimentare de curent continuu. Sursa de alimentare de c.a. trebuie să aibă tensiunea nominală de 100–240 V, la 50–60 Hz. Deși computerul poate fi alimentat de la o sursă independentă de curent continuu, trebuie să fie alimentat numai de la un adaptor de c.a. sau de la o sursă de alimentare de c.c. furnizate și aprobate de HP pentru utilizare cu acest computer.

Computerul poate funcționa cu curent continuu în cadrul specificațiilor următoare. Tensiunea și curentul de funcționare variază în funcție de platformă. Tensiunea și curentul de funcționare ale computerului pot fi găsite pe eticheta de reglementare.

Putere de intrare	Valoare nominală
Tensiune și curent de funcționare	5 V c.c. la 2 A / 12 V c.c. la 3 A /15 V c.c. la 3 A – 45 W USB-C
	5 V c.c. la 3 A / 9 V c.c. la 3 A / 12 V c.c. la 3,75 A /15 V c.c. la 3 A – 45 W USB-C
	5 V c.c. la 3 A / 9 V c.c. la 3 A / 10 V c.c. la 3,75 A / 12 V c.c. la 3,75 A / 15 V c.c. la 3 A / 20 V c.c. la 2,25 A – 45 W USB-C
	5 V c.c. la 3 A / 9 V c.c. la 3 A / 12 V c.c. la 5 A / 15 V c.c. la 4,33 A / 20 V c.c. la 3,25 A – 65 W USB
	5 V c.c. la 3 A / 9 V c.c. la 3 A / 10 V c.c. la 5 A / 12 V c.c. la 5 A / 15 V c.c. la 4,33 A / 20 V c.c. la 3, A – 65 W USB-C
	5 V c.c. la 3 A / 9 V c.c. la 3 A / 10 V c.c. la 5 A / 12 V c.c. la 5 A / 15 V c.c. la 5 A / 20 V c.c. la 4,5 A 90 W USB-C
	19,5 V c.c. la 2,31 A – 45 W
	19,5 V c.c. la 3,33 A – 65 W
	19,5 V c.c. la 4,62 A – 90 W
	19,5 V c.c. la 6,15 A – 120 W
	19,5 V c.c. la 6,9 A – 135 W
	19,5 V c.c. la 7,70 A – 150 W
	19,5 V c.c. la 10,3 A – 200 W
	19,5 V c.c. la 11,8 A – 230 W
	19,5 V c.c. la 16,92 A – 330 W

alimentare HP externă (numai la anumite produse)



NOTĂ: Acest produs este proiectat pentru sistemele energetice IT din Norvegia, cu tensiune de linie care nu depășește 240 V rms.

Mediul de funcționare

Factor	În sistem metric	S.U.A.
Temperatură		
Funcționare	De la 5°C până la 35°C	De la 41°F până la 95°F
Nefuncționare	De la -20°C până la 60°C	De la -4°F până la 140°F
Umiditate relativă (fără condensare)		
Funcționare	De la 10% până la 90%	De la 10% până la 90%
Nefuncționare	De la 5% până la 95%	De la 5% până la 95%
Altitudine maximă (în mediu nepresurizat)		
Funcționare	De la -15 m până la 3.048 m	De la -50 ft până la 10.000 ft
Nefuncționare	De la -15 m până la 12.192 m	De la -50 ft până la 40.000 ft

13 Descărcarea electrostatică

Descărcarea electrostatică este eliberarea electricității statice când două obiecte intră în contact – de exemplu, șocul pe care îl primiți când treceți peste covor și atingeți o clanță de ușă, metalică.

O descărcare de electricitate statică din degete sau din alte conductoare electrostatice poate să deterioreze componentele electronice.

Pentru a preveni deteriorarea computerului, defectarea unei unități sau pierderea de informații, respectați aceste măsuri de precauție:

- Dacă instrucţiunile de scoatere sau de instalare vă îndrumă să deconectaţi computerul, asiguraţi-vă mai întâi că acesta este împământat corect.
- Păstrați componentele în ambalajul lor de protecție împotriva energiei electrostatice până când sunteți pregătit să le instalați.
- Evitați atingerea pinilor, conductorilor sau circuitelor. Manipulați componentele electronice cât mai puțin posibil.
- Utilizaţi instrumente non-magnetice.
- Înainte de a manevra componente, descărcaţi-vă de electricitatea statică atingând o suprafaţă metalică nevopsită.
- Când scoateţi o componentă, puneţi-o într-un ambalaj antistatic.

14 Accesibilitatea

Compania HP proiectează, produce și comercializează produse și servicii care pot fi utilizate de către oricine, inclusiv de către persoanele cu dizabilități, fie ca atare, fie prin intermediul unor dispozițive de asistentă. Pentru a accesa cele mai recente informații despre soluțiile de accesibilitate de la HP, mergeți la http://www.hp.com/accessibility.

Tehnologii asistive acceptate

Produsele HP acceptă o mare varietate de tehnologii asistive pentru sistemul de operare și pot fi configurate pentru a funcționa cu tehnologii asistive suplimentare. Utilizați caracteristica de Căutare pe dispozitivul dvs. pentru a găsi mai multe informații despre caracteristicile asistive.



NOTĂ: Pentru informații suplimentare despre un anumit produs cu tehnologie asistivă, contactați serviciul de asistență pentru clienți pentru produsul respectiv.

Contactarea asistenței

Optimizăm în mod constant accesibilitatea la produsele și serviciile noastre, iar orice feedback din partea utilizatorilor noștri este binevenit. Dacă aveți o problemă cu un produs sau doriți să ne informați cu privire la caracteristici de accesibilitate care v-au ajutat, vă rugăm să ne contactați la +1 (888) 259-5707, de luni până vineri, de la 06:00 până la 21:00 MT America de Nord. Dacă sunteți surd sau lipsit parțial de auz și utilizați TRS/VRS/WebCapTel, contactați-ne dacă aveți nevoie de asistență tehnică sau aveți întrebări cu privire la accesibilitate apelând numărul +1 (877) 656-7058, de luni până vineri, de la 06:00 până la 21:00 MT America de Nord.



🕅 NOTĂ: Asistența este numai în limba engleză.

Index

A accesibilitatea 58 actualizare programe și drivere 35 actualizări software, instalare 41 acumulator descărcare 31 economisire energie 31	evacuare unitate optică 5 partea dreaptă a zonei de atingere 8 partea stângă a zonei de atingere 8 butoanele zonei de atingere identificare 8	conexiune WLAN de întreprindere 17 conexiune WLAN publică 17 copie de rezervă, creare 49 copierea de rezervă a software-ului și a informațiilor 41 copii de rezervă 49
găsirea informațiilor 31 niveluri scăzute de încărcare ale acumulatorului 31	buton de alimentare, identificare 10 buton de evacuare unitate optică, identificare 5	curățarea computerului 35
rezolvare nivel scăzut de încărcare al acumulatorului 32 sigilat din fabrică 32	buton wireless 16	descărcare electrostatică 57 difuzoare conectare 20
acumulator sigilat din fabrică 32 alimentare	cablu de siguranță, instalare 41 cameră	identificare 10 discuri acceptate, recuperare 50
acumulator 30 externă 33 alimentare de la acumulator 30	identificare 7 utilizare 20 călătoria cu computerul 15, 36	dispozitiv Bluetooth 16, 18 dispozitive de înaltă definiție, conectare 22, 23
amprente, înregistrare 39 antene WLAN, identificare 7	căști, conectare 20 cele mai bune practici 1	dispozitiv WLAN 15 dispozitiv WWAN 17
audio 20 audio HDMI 23 căști 20	cititor de carduri de memorie MicroSD, identificare 5 comenzi sistem de operare 16	E etichetă Bluetooth 15
difuzoare 20 reglare volum 12	comenzi wireless buton 16	etichetă de certificare wireless 15 etichetă WLAN 15
setări de sunet 21 seturi de căști 21	sistem de operare 16 componente afișaj 7	etichete Bluetooth 15 certificare wireless 15
В	partea dreaptă 5	număr de serie 14
bandă largă mobilă	partea inferioară 13	reglementare 15
activare 17	partea stângă 6	service 14
Număr IMEI 17	zona tastaturii 8	WLAN 15
Număr MEID 17	componente afișaj 7	etichete service, localizare 14
bandă largă mobilă HP	componentele din partea dreaptă 5	
activare 17	componentele din partea inferioară	G
Număr MEID 17	13	gest de atingere cu două degete pe
Bandă largă mobilă HP	componentele din partea stângă 6	zona de atingere 25
Număr IMEI 17	conectare la o rețea 16	gest de atingere cu patru degete pe
BIOS	conectare la o rețea LAN 19	zona de atingere 26
actualizare 42	conectare la o rețea wireless 16	gest de atingere pe zona de atingere
descărcarea unei actualizări 43	conectare la o rețea WLAN 17	şi pe ecranul senzitiv 24
determinarea versiunii 42	conector, alimentare 6	gest de glisare cu două degete pe
pornire utilitar Setup Utility 42	conector de alimentare	zona de atingere 25 gest de glisare cu un deget pe ecranul
butoane alimentare 10	identificare 6	senzitiv 27

gest de mărire/micșorare cu două	cameră 7	rețea 6
degete pe zona de atingere și pe	caps lock 9	RJ-45 (pentru rețea) 6
ecranul senzitiv 25	stare RJ-45 (pentru rețea) 6	•
gest de tragere cu trei degete pe zona	unitate 5	N
de atingere 26	informații acumulator, găsire 31	nivel critic de încărcare al
gestionare consum de energie 28	informații despre reglementări	acumulatorului 32
gesturi pe ecranul senzitiv	etichetă de reglementare 15	nivel scăzut de încărcare al
glisare cu un deget 27	etichete de certificare wireless	acumulatorului 31
gesturi pe zona de atingere	15	număr de serie, computer 14
atingere cu două degete 25	iniţiere Repaus şi Hibernare 28	Număr IMEI 17
atingere cu patru degete 26	instalare	Număr MEID 17
glisare cu două degete 25	cablu de siguranță opțional 41	nume și cod produs, computer 14
tragere cu trei degete 26	instrumente din Windows, utilizare	
gesturi pe zona de atingere și pe	49	0
ecranul senzitiv		oprire computer 29
atingere 24	Î	ordine de încărcare, modificare 53
mărire/micșorare cu două	încărcare acumulator 31	orificiu de ventilație, identificare
degete 25	închidere 29	10, 13
GPS 18	îngrijirea computerului 35	
	întreținere	P
H	actualizare programe și drivere	parole
hardware, localizare 4	35	Setup Utility (BIOS) 39
Hibernare	Curățare disc 34	Windows 38
ieşire 29	Defragmentare disc 34	parole din utilitarul Setup Utility
inițiere 29		(BIOS) 39
stare inițiată în timpul unui nivel	L	parole Windows 38
critic de încărcare al	led Anulare volum, identificare 9	partiție de recuperare, ștergere 54
acumulatorului 32	led Caps Lock, identificare 9	partiție HP Recovery
HP 3D DriveGuard 34	led de adaptor de c.a. și led pentru	recuperare 52
HP Fast Charge 30	acumulator, identificare 6	ştergere 54
HP PC Hardware Diagnostics UEFI	led de unitate, identificare 5	pictograma Alimentare, utilizare 30
descărcare 46	led pentru cameră, identificare 7	port HDMI
pornire 46	leduri de alimentare, identificare 5	conectare 22
utilizare 45	leduri de stare RJ-45 (pentru rețea),	identificare 6
HP PC Hardware Diagnostics Windows	identificare 6	porturi
descărcare 44	led wireless 16	HDMI 6, 22
instalare 45		USB 5
utilizare 44	М	USB SuperSpeed 6
HP Recovery Manager	mediu de funcționare 56	port USB, identificare 5
corectarea problemelor de	microfoane interne, identificare 7	port USB SuperSpeed, identificare 6
încărcare 53	Miracast 23	punct de restaurare a sistemului,
pornire 52	mod avion 16	creare 49
HP Touchpoint Manager 41	mufă combinată ieşire audio (căști)/	putere de intrare 55
	intrare audio (microfon),	
I .	identificare 6	R
imagine minimizată, creare 52	mufă rețea, identificare 6	recuperare 49
indicatoare luminoase	mufă RJ-45 (pentru rețea),	discuri 50, 53
adaptor de c.a. și acumulator 6	identificare 6	discuri acceptate 50
alimentare 5	mufe	HP Recovery Manager 52
anulare volum 9	ieşire audio (căşti)/intrare audio	partiție HP Recovery 51
	(microfon) 6	pornire 52

sistem 52	suporturi de recuperare	fn 11
suporturi 53	creare utilizând HP Recovery	mod "avion" 13
unitate flash USB 53	Manager 51	num lock 11
utilizare suporturi de recuperare	creare utilizând instrumentul HP	Windows 11
HP 51	Cloud Recovery Download 51	taste de acțiune
recuperare imagine minimizată 52	discuri 51	ajutor 12
recuperare sistem 52	partiție HP Recovery 49	anulare volum 13
recuperare sistem iniţial 52	unitate flash USB 51	comutare imagine de pe ecran
Repaus	utilizare 50	12
ieşire 28	utilizarea instrumentelor din	ecran de confidențialitate 12
inițiere 28	Windows 49	identificare 11, 12
Repaus și Hibernare, inițiere 28	suporturi de recuperare HP	lumină de fundal tastatură 12
restaurare 49	recuperare 53	luminozitate ecran 12
resurse HP 2	utilizare 50	mod "avion" 13
rețea cablată (LAN) 19	suprafață zonă de atingere,	oprire 12
rețea wireless, securizare 41	identificare 8	pauză 12
rețea wireless (WLAN)	sursă de alimentare externă,	piesa următoare 12
conectare 17	utilizare 33	redare 12
conexiune WLAN de	attizare 33	utilizare 12
întreprindere 17	т	volum difuzor 12
conexiune WLAN publică 17	tasta esc, identificare 11	taste de acțiune pentru luminozitatea
limite funcționale 17	tasta fn, identificare 11	ecranului 12
timite funcționate 17	tasta mod "avion" 13	taste de acțiune pentru volumul
S	tastatură, numerică integrată 11	difuzorului 12
setări de alimentare, utilizare 30	tastatură numerică integrată,	taste speciale, utilizare 11
setări de sunet, utilizare 21	identificare 11	transportul computerului 36
setări Remote HP PC Hardware	tastatură și mouse opțional	transportat compateratar 50
Diagnostics UEFI	utilizare 27	u
particularizare 48	tasta Windows, identificare 11	unitate optică, identificare 5
utilizare 47	tastă de acțiune pentru anularea	utilizarea parolelor 38
seturi de căști, conectare 21	volumului 13	utilizarea tastaturii și a mouse-ului
sistem care nu răspunde 29	tastă de acțiune pentru comutarea	opțional 27
slot pentru cablu de siguranță,	imaginii de pe ecran 12	utilizarea zonei de atingere 24
identificare 5	tastă de acțiune pentru ecranul de	attizarea zoner ac attirgere - E i
sloturi	confidențialitate 12	V
cablu de siguranță 5	tastă de acțiune pentru ecranul de	video
cititor de carduri de memorie 5	confidențialitate, identificare 12	afişaje wireless 23
software	tastă de acțiune pentru lumina de	port HDMI 22
Curățare disc 34	fundal a tastaturii 12	video, utilizare 21
Defragmentare disc 34	tastă de acțiune pentru obținerea	volum
localizare 4	ajutorului în Windows 10 12	anulare volum 13
software antivirus, utilizare 40	tastă de acțiune pentru oprire 12	reglare 12
software Curățare disc 34	tastă de acțiune pentru opine 12	regione 12
software Defragmentare disc 34	tastă de acțiune pentru pauza 12	w
software de securitate pe Internet,	următoare 12	Windows
utilizare 40		copiere de rezervă 49
software instalat		punct de restaurare a
localizare 4	tastă "mod avion" 16	sistemului 49
	taste	suporturi de recuperare 49
software paravan de protecție 40 sunet. <i>Vezi</i> audio	acțiune 11 esc 11	Windows Hello 20
Surict. Vezi duulu	CSC II	utilizare 39

Z zonă de atingere utilizare 24