acer



Spin 1 MANUAL DE UTILIZARE

© 2018. Toate drepturile rezervate. Spin 1 Vizează: SP111-34N Această ediție: 09/2018

Important

Acest manual conține informații brevetate care sunt protejate de legislația drepturilor de autor. Informațiile din acest manual pot fi modificate fără preaviz. În funcție de versiunea sistemului de operare este posibil ca unele caracteristici descrise în acest manual să nu fie prezente. Imaginile incluse au rol strict orientativ și pot să conțină informații sau caracteristici care nu sunt valabile pentru computerul dvs. Grupul Acer nu va fi responsabil pentru erorile tehnice sau editoriale sau pentru omisiunile din acest manual.

Înregistrați-vă produsul Acer

- 1. Asigurați-vă că aveți o conexiune la Internet.
- 2. Deschideți aplicația [Acer Product Registration] (Înregistrare produs Acer).
- 3. Instalați eventualele actualizări necesare.
- 4. Înregistrați-vă pentru un Acer ID sau conectați-vă dacă aveți deja un Acer ID; produsul dvs. va fi înregistrat automat.

După primirea înregistrării produsului dumneavoastră, vă vom trimite un mesaj de confirmare cu informații importante.

Număr model: _	
Numărul seriei:	
Data achiziţiei:	
Locul achiziției:	

CUPRINS

Înainte de toate Ghidurile dumneavoastră	6 6
Îngrijire de bază și sfaturi pentru	
folosirea computerului	. 7
Oprirea computerului	7
Îngrijirea computerului Îngrijirea adaptorului de c a	/ 8
Curățare și service	8
Turul computerului dvs. portabil Acer Vedere ecran	9 9
Vedere tastatură	10
Vedere din stånga	11
Informații USB 3.0 Vedere din dreapta	11 12
Folosirea tastaturii Taste de blocare	13 13
Taste speciale	13
Taste rapide	14
Taste Windows	15
Utilizarea touchpad-ului de precizie	16
Gesturi pe touchpad	16
Modificarea setărilor touchpad-ului	18
Recuperare Crearea unei copii de sigurantă a	20
setărilor implicite din fabrică	20
Copierea de siguranță a driverelor	
wireless și LAN	22
Restaurarea computerului	23
Resetarea PC-ului cu pastrarea fişierelor. Resetarea PC-ului şi eliminarea tuturor	23
Iltilizarea conexiunii Bluetooth	27
Activarea si dezactivarea Bluetooth	27
Activarea Bluetooth şi adăugarea unui dispozitiv	27
Conectarea la Internet	30
Conectarea la o rețea wireless Conectarea la o rețea LAN wireless	30 30
Bluelight Shield	33
Asigurarea computerului	36
Folosirea parolelor	36
Introducerea parolelor	36
Utilitar BIOS Ordinea inițializării	38 38
Setarea parolelor	38

Managementul alimentării Economisirea energiei	39 39
Bateria Caracteristicile acumulatorului	41 41
Încărcarea bateriei Optimizarea duratei de viață a bateriei Verificarea nivelului bateriei	41 42 43
Avertisment de nivel scăzut de încărcare a bateriei	. 43
Călătoria cu computerul	44
Deconectarea de la desktop	44
Deplasarea	44
Pregatirea computerului	. 44 45
Când luati computerul acasă	45
Pregătirea computerului	. 45
Ce trebuie să luați cu dumneavoastră	46
Considerații speciale	. 46
Configurarea unui birou la domiciliu	46
Pregătirea computerului	41
Ce trebuie să luati cu dumneavoastră	. 47
Considerații speciale	. 47
Călătoria în străinătate	48
Pregătirea computerului	. 48
Ce trebule sa luati cu dumpeavoastra	
Considerații speciale	48
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB)	48 48 50
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD	48 48 50 51
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio	. 48 . 48 50 51 52
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor	48 48 50 51 52 52
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon	48 48 50 51 52 52 52
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon	48 48 50 51 52 52 52 52 53
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente	48 48 50 51 52 52 52 52 53 53
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service	 48 48 50 51 52 52 52 53 55 57
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service Sfaturi și sugestii pentru utilizarea	 48 48 50 51 52 52 52 53 55 57
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10	 48 48 50 51 52 52 52 53 55 57 59
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10 Cum ajung la [Start] (Start)?	4 88 50 51 52 52 53 55 57 59 59
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10 Cum ajung la [Start] (Start)? Cum închid computerul?	488 48 50 51 52 52 52 52 52 53 55 57 59 59 59 59
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10 Cum ajung la [Start] (Start)? Cum închid computerul? Cum setez alarma?	488 48 50 51 52 52 52 52 52 52 53 55 57 59 59 59 59 59 61
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10 Cum ajung la [Start] (Start)? Cum închid computerul? Cum setez alarma? Unde sunt aplicațiile mele?	488 48 50 51 52 52 52 52 52 53 55 57 59 59 59 59 59 61 62
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10 Cum ajung la [Start] (Start)? Cum ablochez computerul? Cum deblochez computerul? Cum setez alarma? Unde sunt aplicațiile mele? Ce este un ID Microsoft (cont)?	488 48 50 51 52 52 52 53 55 57 59 59 59 61 62 63
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service. Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10. Cum ajung la [Start] (Start)? Cum ajung la [Start] (Start)? Cum deblochez computerul? Cum deblochez computerul? Cum setez alarma? Unde sunt aplicațiile mele? Ce este un ID Microsoft (cont)? Cum verific dacă există actualizări pentru Windows?	488 48 50 51 52 52 52 52 53 55 57 59 59 59 59 61 62 63 63
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service. Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10 Cum ajung la [Start] (Start)? Cum ajung la [Start] (Start)? Cum deblochez computerul? Cum deblochez computerul? Cum setez alarma? Unde sunt aplicațiile mele? Ce este un ID Microsoft (cont)? Cum verific dacă există actualizări pentru Windows? Unde pot obtine mai multe informații?	488 488 50 51 52 52 52 52 53 55 57 59 59 59 59 59 61 62 63 63 63
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10 Cum ajung la [Start] (Start)? Cum închid computerul? Cum deblochez computerul? Cum deblochez computerul? Cum setez alarma? Unde sunt aplicațiile mele? Ce este un ID Microsoft (cont)? Cum verific dacă există actualizări pentru Windows? Unde pot obține mai multe informații? Depanare	488 488 50 51 52 52 52 52 52 53 55 57 59 59 59 59 59 59 61 62 63 63 63 64
Considerații speciale Universal Serial Bus (USB) Cititor de cartele SD Conectori video și audio Conectarea unui monitor Căști și microfon HDMI Întrebări frecvente Solicitarea de service Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10 Cum ajung la [Start] (Start)? Cum închid computerul? Cum deblochez computerul? Cum setez alarma? Unde sunt aplicațiile mele? Ce este un ID Microsoft (cont)? Cum verific dacă există actualizări pentru Windows? Unde pot obține mai multe informații? Depanare Sfaturi de depanare	488 488 50 51 52 52 52 52 52 52 52 53 55 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59

Securitatea pe Internet și online	66
Primii paşi pe Internet	66
Protejarea computerului	66
Selectați un furnizor de servicii Internet	66

Conexiuni în rețea	68
Navigați pe Internet!	70
Produse de securitate pentru internet	70

Primii paşi...

În această secțiune veți afla:

- Informații utile despre îngrijirea computerului și sănătății dvs.
- Unde se află butonul de pornire, porturile și conectorii
- · Sfaturi și ponturi pentru utilizarea suportului tactil și a tastaturii
- · Cum se creează copiile de rezervă pentru recuperare
- · Instrucțiuni pentru conectarea la o rețea și utilizarea Bluetooth
- · Informații despre utilizarea software-ului Acer inclus

ÎNAINTE DE TOATE

Dorim să vă mulţumim că aţi ales acest Acer computer portabil pentru a răspunde nevoilor dvs. de procesare mobilă.

Ghidurile dumneavoastră

Pentru a vă ajuta să folosiți Acer computerul portabil, am conceput un set de ghiduri:

Primul dintre acestea, **Ghidul de configurare** vă ajută să începeți configurarea computerului.

Ghidul rapid tipărit vă prezintă caracteristicile și funcțiile de bază ale noului dvs. computer. Pentru mai multe informații privind modul în care computerul vă poate ajuta să fiți mai productiv, consultați **Manualul de utilizare**. Acest ghid conține informații detaliate despre astfel de subiecte, precum utilitarele de sistem, recuperarea datelor, opțiunile de extensie și depanarea.

După ce v-ați conectat la internet, puteți descărca actualizări pentru computerul dvs. de la adresa:

http://go.acer.com/?id=17883

- 1. Legătura va deschide Acer pagina web [Support] (Asistență).
- 2. Derulați în jos la *[Drivers and Manuals] (Drivere și manuale)* și căutați modelul dvs. lipind sau introducând manual numărul de serie, codul SNID sau modelul produsului.
- 3. De asemenea, din această pagină puteţi să descărcaţi şi să instalaţi utilitarul de identificare Acer, care va detecta automat numărul de serie al computerului dvs. şi codul SNID, permiţânduvă să îl copiaţi în clipboard.
- 4. După ce ați găsit modelul produsului dvs., orice actualizări sau documente disponibile vor fi afișate.

Îngrijire de bază și sfaturi pentru folosirea computerului

Oprirea computerului

Pentru a porni alimentarea, faceți oricare dintre următoarele:

- Utilizaţi comanda Windows de închidere: Apăsaţi tasta Windows sau selectaţi butonul Windows [Start] (Start) şi selectaţi [Power] (Alimentare) > [Shut down] (Închidere).
- Faceţi clic dreapta pe butonul Windows [Start] (Start) > [Shut down or sign out] (Închideţi sau deconectaţi-vă) > [Shut down] (Închidere).

Dacă trebuie să închideți computerul pentru scurt timp, dar nu doriți să îl închideți complet, îl puteți trece în modul *[Sleep] (Repaus)* după cum urmează:

- Apăsați butonul de pornire.
- Apăsați tasta rapidă pentru starea de repaus.
- Apăsați *tasta Windows* sau selectați *butonul Windows* [Start] (Start) și selectați [Power] (Alimentare) > [Sleep] (Repaus).
- Faceţi clic dreapta pe butonul Windows [Start] (Start) > [Shut down or sign out] (Închideţi sau deconectaţi-vă) > [Sleep] (Repaus).

notă

Dacă nu puteți opri computerul în mod normal, apăsați și mențineți butonul de pornire până la zece secunde pentru a opri computerul. Dacă opriți computerul și doriți să-l porniți din nou, așteptați cel puțin două secunde înainte de a-l alimenta.

Îngrijirea computerului

Computerul dvs vă va servi bine dacă aveți grijă de el.

- Pentru alimentarea dispozitivului, utilizați doar adaptorul primit împreună cu dispozitivul sau un adaptor aprobat de Acer.
- Nu expuneți computerul la lumina directă a soarelui. Nu-l așezați în apropierea surselor de căldură precum un radiator.
- Nu expuneți computerul la temperaturi sub 0°C (32°F) sau peste 50°C (122°F).

- Nu expuneți computerul la câmpuri magnetice.
- Nu expuneți computerul la ploaie sau umezeală.
- Nu vărsați apă sau alte lichide pe computer.
- · Nu supuneți computerul la șocuri mari sau la vibrații.
- Nu expuneți computerul la praf sau murdărie.
- Nu aşezaţi niciodată obiecte pe computer.
- Nu trântiți afișajul computerului când îl închideți.
- Nu puneți niciodată computerul pe suprafețe neregulate.

Îngrijirea adaptorului de c.a.

lată câteva moduri de a îngriji adaptorul de c.a.:

- Nu conectați adaptorul la niciun alt dispozitiv.
- Nu călcaţi pe cablul de alimentare şi nu puneţi obiecte grele pe acesta. Aşezaţi cablul de alimentare şi orice cabluri pe unde nu trec oameni.
- Când deconectaţi cablul de alimentare, nu trageţi de cablu, ci de ştecăr.
- Amperajele nominale ale echipamentului conectat nu trebuie să depăşească amperajul nominal al cablului, dacă folosiţi un cablu de prelungire. De asemenea, valoarea nominală totală a tuturor echipamentelor conectate la priza electrică de perete nu trebuie să depăşească valoarea nominală a siguranţei.

Curățare și service

Când curățați computerul, urmați acești pași:

- 1. Opriți computerul.
- 2. Deconectați adaptorul de c.a.
- 3. Folosiți o lavetă umedă și moale. Nu folosiți agenți de curățare lichizi sau cu aerosoli.

Dacă computerul a căzut sau este vizibil deteriorat sau nu funcționează normal, contactați cel mai apropiat centru service autorizat Acer.

TURUL COMPUTERULUI DVS. PORTABIL ACER

După configurarea computerului așa cum se arată în Ghidul de configurare, permiteți-ne să vă prezentăm noul dvs. computer Acer.

Vedere ecran



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Microfon	Microfon digital intern pentru înregistrarea sunetului.
2		Cameră Web	Cameră Web pentru comunicare video. <i>Un indicator luminos lângă</i> <i>camera Web indică faptul că este</i> <i>activă camera Web.</i>
3		Ecran tactil	Afişează activitatea computerului, acceptă introducerea de date prin atingeri multiple.

Vedere tastatură



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Tastatură	Pentru introducerea datelor în computer. <i>Consultați "Folosirea tastaturii" la</i> <i>pagina 13.</i>
2		Suport tactil	Dispozitiv de indicare sensibil la atingere. Suportul tactil și butoanele de selecție formează o singură suprafață. Apăsați cu fermitate pe suprafața suportului tactil pentru a face clic stânga. Apăsați cu fermitate în colțul dreapta jos pentru a face clic dreapta.

Vedere din stânga



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Mufă intrare c.c.	Conectează la un adaptor de c.a.
2	ت	Indicator baterie	Indică starea bateriei computerului. <i>Încărcare: Lumina este portocalie</i> <i>atunci când acumulatorul se</i> <i>încarcă.</i> Complet încărcat: Lumina este <i>albastră în modul c.a.</i>
3	нәті	Port HDMI	Acceptă conexiuni video digitale de înaltă definiție.
4	● <u>∕</u> *+	Port USB	Conectează la dispozitivele USB.
5	microSD	Fantă pentru card microSD	Introduceți un card microSD în această fantă.
6		Difuzoare	Asigură ieșire audio stereo.

Informații USB 3.0

- Porturile compatibile USB 3.0 sunt albastre.
- Compatibil cu dispozitive USB 3.0 și mai vechi.
- Pentru performanțe optime, utilizați dispozitive certificate USB 3.0.
- Definit prin specificația USB 3.0 (SuperSpeed USB).

Vedere din dreapta



#	Pictogramă	Element	Descriere
1		Difuzoare	Asigură ieșire audio stereo.
2	+/-	Tastă de control volum	Reglează volumul sistemului.
3	Ċ	Buton Pornire	Pornește și oprește computerul.
4	*	Indicator de alimentare cu energie	Indică nivelul de alimentare al computerului.
5	Q	Mufă pentru căşti/difuzoare	Conectează la dispozitivele audio (de ex. difuzoare, căşti) sau la un set de căşti cu microfon.
6	● <u>∕</u> •+	Port USB	Conectează la dispozitivele USB.

FOLOSIREA TASTATURII

Tastatura are taste cu dimensiuni normale, o tastatură numerică, cursor separat, tastă de blocare, taste Windows, taste speciale și taste rapide.

Taste de blocare

Tastatura are taste de blocare pe care le puteți utiliza pentru a activa și dezactiva funcții ale tastaturii.

Tasta de blocare	Descriere
Caps Lock	Când tasta Caps Lock este activă, toate caracterele alfabetice tastate apar ca majuscule.
Num Lock	Atunci când este activă tasta Num Lock, tastatura este în mod numeric. Tasta funcționează ca un calculator (complet cu operatori aritmetici +, -, *, şi /). Folosiți acest mod când trebuie să introduceți multe date numerice.

Taste speciale

Tastatura computerului dvs. include taste care activează funcții speciale. Funcția fiecărei taste este marcată în mod clar printr-o pictogramă.

Pictogramă	Funcție	Descriere
Z ^z	Repaus	Pune computerul în modul Repaus.
((' ``))	Modul avion	Activează / dezactivează dispozitivele de rețea ale computerului.
	Comutare afişaj	Comută afişajul între ecran de afişaj, monitor extern (dacă este conectat) și ambele.
	Oprire afişaj	Oprește lumina de fundal a ecranului pentru a economisi energie. Apăsați orice tastă pentru reveni.

Pictogramă	Funcție	Descriere
*	Luminozitate scăzută	Reduce luminozitatea afişajului.
\$	Luminozitate mărită	Măreşte luminozitatea afişajului.
ō 4	Comutare zonă de atingere	Pornește și oprește suportul tactil încorporat.
цýj	Comutare difuzor	Pornește și oprește difuzoarele.
•	Volum scăzut	Reduce volumul sunetului.
	Volum mărit	Măreşte volumul sunetului.
PauseBr	Pauză/ Întrerupere	Trimite o comandă de Întrerupere.
NumLk	Numeric Lock	Activează sau dezactivează tastatura numerică încorporată.
Insert	Inserare	Activează sau dezactivează funcția Inserare.
Pg Up	Pagină sus	Defilare în sus cu o pagină într-un document.
Pg Dn	Pagină jos	Defilare în jos cu o pagină într-un document.

Taste rapide

Pentru a activa tastele rapide, apăsați și mențineți tasta **Fn** înainte de a apăsa cealaltă tastă din combinația de tastă rapidă.

Tastă rapidă	Pictogramă	Funcție	Descriere
Fn + F1-F12		Taste funcționale	Activează tastele <i>F1</i> până la <i>F1</i> 2.
Fn + Pg Up		Acasă	Defilare către începutul unui document.
Fn + Pg Dn		Sfârşit	Defilare către sfârșitul unui document.

Notă

Pentru a comuta tasta rapidă și funcțiile speciale ale tastelor F1 - F12, modificați în BIOS setarea tastelor funcționale (pentru a accesa BIOS apăsați **F2** la pornirea computerului, apoi selectați meniul **Principal** și modificați **Comportamentul tastei funcționale** în **Taste funcționale**). (Specificațiile diferă în funcție de modelul cumpărat.)

Taste Windows

Tastatura are două taste care efectuează funcții specifice pentru Windows.

Tas	tă	Descriere
	Tasta Windows	Apăsat doar el, se revine la ecranul de [Start] (Start) sau la aplicația cea mai recent deschisă.
Ξ	Tasta de aplicaţii	Această tastă are același efect ca atunci când faceți clic pe butonul dreapta al mouse-ului.

UTILIZAREA TOUCHPAD-ULUI DE PRECIZIE

Touchpad-ul controlează săgeata (sau 'cursorul') de pe ecran. Când glisați degetul pe touchpad, cursorul urmărește mișcarea. Touchpad-ul de precizie (PTP) este conceput astfel încât să ofere o utilizare mai uniformă, mai ușoară și mai precisă. Multe aplicații acceptă gesturi cu unul sau mai multe degete pe touchpad-ul de precizie; este însă posibil ca unele gesturi să nu fie acceptate de aplicația sau de programul pe care îl folosiți.

Gesturi pe touchpad

The	Glisare cu un singur deget Glisați un deget peste zona de atingere pentru a deplasa cursorul.
Thy	Apăsare sau atingere cu un singur deget Apăsați touchpad-ul sau atingeți-l ușor cu degetul pentru a face "clic", selectând sau pornind un element. Repetați rapid atingerea pentru a efectua o dublă atingere sau un "dublu clic".
	Apăsarea cu două degete
T	Apăsați ușor zona de atingere cu două degete pentru a executa un (+ 'clic dreapta'. În ecranul [Start] (Start), această operație va comuta comenzile aplicațiilor. În majoritatea aplicațiilor, acest lucru va deschide un meniul contextual al elementului selectat.
The second second	Glisare cu două degete Parcurgeți rapid paginile Web, documentele și listele de redare așezând două degete pe zona de atingere și deplasându-le pe ambele în orice direcție.



Strângerea cu două degete

Măriți și micșorați fotografiile, hărțile și documentele cu un simplu gest al degetului mare și al celui arătător.



Apăsare cu trei degete

Apăsați ușor cu trei degete suprafața tactilă pentru a deschide Cortana (dacă computerul dvs. acceptă Cortana) sau deschideți *[Search Windows] (Căutare Windows)* (dacă computerul dvs. nu acceptă Cortana).

Glisare cu trei degete Glisati peste suprafata tactilă cu trei degete.

- Glisați în sus pentru a deschide [Task View] (Vizualizare activități). Deplasați cursorul deasupra unei ferestre și apăsați suprafața tactilă pentru a selecta acea fereastră, sau glisați în jos pentru a închide [Task View] (Vizualizare activități).
- Glisaţi în jos pentru a minimiza toate ferestrele deschise şi a afişa [Desktop] (Desktop); glisaţi în sus pentru a restabili ferestrele minimizate.
- Glisați la stânga sau la dreapta pentru a comuta între ferestrele deschise.



Apăsare cu patru degete

Pentru a deschide [Action Center] (Centru de acțiune), apăsați ușor suprafața tactilă cu patru degete.

Glisare cu patru degete

Glisați peste suportul tactil cu patru degete.

- M
- Glisaţi în sus pentru a deschide [Task View] (Vizualizare activităţi). Deplasaţi cursorul deasupra unei ferestre şi apăsaţi suportul tactil pentru a selecta acea fereastră, sau glisaţi în jos pentru a închide [Task View] (Vizualizare activităţi).
- Glisaţi în jos pentru a minimiza toate ferestrele deschise şi a afişa [Desktop] (Desktop); glisaţi în sus pentru a restabili ferestrele minimizate.



Touchpad-ul de precizie include tehnologii suplimentare care contribuie la recunoașterea și prevenirea gesturilor neintenționate, cum ar fi apăsările accidentale, gesturile accidentale și mișcarea accidentală a cursorului.

Notă

Touchpad-ul este sensibil la mișcarea degetului; cu cât atingerea este mai ușoară, cu atât răspunsul este mai corect. Mențineți touchpad-ul și degetele uscate și curate.

Modificarea setărilor touchpad-ului

Pentru a modifica setările touchpad-ului în funcție de preferințele personale, procedați după cum urmează.

1. În bara cu pictograme din colţul dreapta-jos al ecranului, selectaţi pictograma [Notifications] (Notificări) pentru a deschide panoul [Notifications] (Notificări).



2. Selectați [All settings] (Toate setările).



3. Selectați [Devices] (Dispozitive) > [Touchpad] (Suport tactil).



4. Acum puteţi ajusta setările pentru a corespunde preferinţelor personale. Dacă preferaţi să folosiţi un mouse, puteţi dezactiva suportul tactil. Sau puteţi ajusta sensibilitatea suportului tactil, după cum doriţi. Derulaţi în jos pentru a vedea mai multe setări.

← Settings	– 🗆 X
l Home	Touchpad
Find a setting	Your PC has a precision touchpad.
	Touchpad
Devices	On On
Bluetooth & other devices	Leave touchpad on when a mouse is connected
Printers & scanners	Change the cursor speed
() Mouse	
🖬 Touchpad	Taps
E Typing	Use taps to click, right-click, and select. Turn down the sensitivity if they activate while you're typing
🖉 Pen & Windows Ink	Touchpad sensitivity
(P) AutoPlay	High sensitivity V
🖞 USB	✓ Tap with a single finger to single-click

RECUPERARE

Dacă aveți probleme cu computerul și întrebările frecvente (consultați Aveți o întrebare? la pagina 54) nu sunt de ajutor, puteți să vă recuperați computerul.

Această secțiune descrie instrumentele de recuperare disponibile pe computer. Acer oferă *Acer Care Center*, care vă permite să resetați PC-ul, să reîmprospătați PC-ul sau să creați o copie de siguranță a setărilor implicite din fabrică. Dacă nu puteți accesa *Acer Care Center*, faceți clic pe [Settings] (Setări) în meniul [Start] (Start), selectați [Update & Security] (Actualizare și Securitate) și apoi faceți clic pe [Recovery] (Recuperare).

Notă

Acer Care Center variază în funcție de model sau sistem de operare.

Important

Vă recomandăm să creați cât mai curând posibil o [Factory Default Backup] (Copie de siguranță a setărilor implicite din fabrică). În anumite situații, recuperarea completă va necesita o copie de siguranță de recuperare pe USB.

Crearea unei copii de siguranță a setărilor implicite din fabrică

[Recovery Management] (Gestionare recuperare) vă permite să realizați rapid și simplu copii de siguranță după sistemul de operare, aplicațiile instalate și date.

🖉 Notă

Întrucât copia de rezervă pentru recuperare necesită minim 8 GB de spaţiu de stocare după formatare, se recomandă utilizarea unei unităţi USB cu o capacitate de 16 GB sau mai mare.

- 1. Din [Start] (Start), selectați Care Center, apoi [Recovery Management] (Gestionare recuperare).
- Selectaţi fila [Backup] (Copie de siguranţă) şi faceţi clic pe [Get Started] (Începeţi) astfel încât [Create Factory Default Backup] (Creare copie de siguranţă a setărilor implicite din fabrică) să deschidă fereastra [Recovery Drive] (Unitate de recuperare).



3. Asigurați-vă că este selectată opțiunea [Back up system files to the recovery drive] (Copiere de siguranță fișiere de sistem pe unitatea de recuperare), apoi faceți clic pe [Next] (Următorul).

Recovery Drive	
Create a recovery drive	
Even if your PC can't start, you can use a recovery drive to reset it or troubleshoot problems. If you back up system files to this drive, you'll also be able to use it to reinstall Windows.	
Back up system files to the recovery drive.	
Next	Cancel

4. Conectați unitatea USB și așteptați ca PC-ul să o detecteze, apoi faceți clic pe [Next] (Următorul).

Γ		×
←	Car Recovery Drive	
	Select the USB flash drive	
	The drive must be able to hold at least 8 GB, and everything on the drive will be deleted.	
	Available drive(s)	
	Net	Cancel

- 5. Întreg conținutul unității va fi șters. Faceți clic pe [Create] (Creare) pentru a continua.
- 6. Pe ecran vi se va prezenta progresul creării copiei de siguranță.
- 7. Continuați procesul până la finalizare.
- 8. Decuplați unitatea USB și etichetați-o în mod clar.

Important

Scrieți o etichetă unică, descriptivă, cum ar fi "Copie de recuperare Windows". Asigurați-vă că păstrați copia de siguranță într-un loc sigur, pe care să-l țineți minte.

Copierea de siguranță a driverelor wireless și LAN

Creați o copie de siguranță a driverelor wireless și LAN. Puteți să folosiți aceste copii de siguranță pentru a instala driverele wireless și LAN dacă instalați alt sistem de operare.

- 1. Din *[Start]* (*Start*), selectați Care Center, apoi **[Recovery** Management] (Gestionare recuperare).
- Selectaţi fila [Backup] (Copiere de siguranţă) şi faceţi clic pe [Get started] (Începeţi) pentru [Backup wireless and LAN drivers] (Copiere de siguranţă drivere wireless şi LAN). Alegeţi folderul în care salvaţi driverele şi selectaţi [OK] (OK).

Restaurarea computerului

[Recovery Management] (Gestionare recuperare) vă permite să restabiliți rapid și simplu computerul la starea sa implicită. Puteți să alegeți dacă doriți să vă păstrați fișierele sau să le eliminați înainte de a reinstala Windows.

Resetarea PC-ului cu păstrarea fișierelor

- 1. Din *[Start]* (*Start*), selectați **Care Center**, apoi **[Recovery Management]** (Gestionare recuperare).
- 2. Selectați fila [*Restore*] (*Restaurare*) și faceți clic pe [**Get started**] (Începeți) pentru a afișa [*Choose an option*] (*Alegeți o opțiune*).



3. Selectaţi [Keep my files] (Păstrează fişierele mele) pentru a reîmprospăta PC-ul şi a reinstala sistemul de operare fără a vă elimina fişierele personale. Daţi clic pe [Next] (Următorul) pentru a continua.

Keep my files		
Removes apps and set	tings, but keeps your personal files.	
Remove everything		
Removes all of your pe	rsonal files, apps, and settings.	

Important

Dacă aveți aplicații instalate pe PC, acestea vor fi eliminate.

4. Prin resetarea PC-ului se va reinstala Windows, se va reveni la setările implicite şi se vor elimina toate aplicaţiile şi programele preinstalate, fără a se elimina fişierele dvs. personale. Daţi clic pe [Reset] (Resetare) pentru a continua.



- 5. Va fi afişat progresul resetării. Ecranul se va stinge în timpul procesului de resetare.
- 6. Ecranul va reporni la instalarea Windows. PC-ul va reporni de câteva ori în timpul procesului de resetare.
- 7. Continuați procesul până la finalizare.
- 8. La terminarea procesului de resetare a PC-ului, sistemul de operare Windows va fi resetat la setările implicite din fabrică, fără a se elimina fişierele personale.

Resetarea PC-ului și eliminarea tuturor fișierelor

1. Din [Start] (Start), selectați Care Center, apoi [Recovery Management] (Gestionare recuperare).

2. Selectați fila [*Restore*] (*Restaurare*) și faceți clic pe [Get Started] (Începeți) pentru a afișa [*Choose an option*] (*Alegeți o opțiune*).

Acer Care	Center 🌲 🗘 🛈	_ ×
My System	Backup Restore	
Checkup	How does it work?	
Tuneup Update	Reset this PC If your PC isn't running well, resetting it might help. This lets you choose to keep your files or remove them, and then reinstalls Windows.	Get started
Support		
Recovery Management		
Update Support Recovery Management	If your it, and ranning well, resetting it might help. This let you choose to keep your files or remove them, and them reinstalls Windows.	uet started

3. Selectați [Remove everything] (Eliminare toate) pentru a reseta PC-ul la setările din fabrică. Acest proces va reinstala sistemul de operare și va elimina toate fișierele, aplicațiile și setările personale.

Choose an option	
Keep my files Removes apps and settings, but keeps your personal files.	
Remove everything Removes all of your personal files, apps, and settings.	
	Cancel

4. Selectaţi [Just remove my files] (Doar şterge fişierele) dacă veţi păstra computerul. Această soluţie va fi mai rapidă, însă mai puţin sigură. Fişierele pot fi recuperate cu un program de recuperare a fişierelor.

Selectați [Remove files and clean the drive] (Eliminare fișiere și curățare unitate) dacă nu veți păstra computerul. Acest proces va dura mai mult, însă va fi mai sigur.



Avertisment

Dacă selectați "[*Remove files and clean the drive*] (*Eliminare fișiere și curățare unitate*)", vor fi șterse toate fișierele și conturile dvs. personale, împreună cu driverele pre-existente care pot afecta instalarea Windows.

5. Dați clic pe [Reset] (Resetare) pentru a continua.



- 6. Va fi afişat progresul resetării. Ecranul se va stinge în timpul procesului de resetare.
- 7. Ecranul va reporni la instalarea Windows. PC-ul va reporni de câteva ori în timpul procesului de resetare.
- 8. Continuați procesul până la finalizare.
- 9. La terminarea procesului de resetare a PC-ului, sistemul de operare Windows va folosi setările implicite din fabrică.

UTILIZAREA CONEXIUNII BLUETOOTH

Bluetooth este o tehnologie ce vă permite să transferaţi datele wireless pe distanţe scurte, între mai multe tipuri de dispozitive. Dispozitivele activate Bluetooth includ computere, telefoane mobile, tablete, căşti wireless şi tastaturi.

Pentru a utiliza Bluetooth, trebuie să vă asigurați de următoarele:

- 1. Bluetooth este activat pe ambele dispozitive.
- 2. Dispozitivele dvs. sunt "asociate" (sau conectate).

Activarea și dezactivarea Bluetooth

Adaptorul Bluetooth trebuie activat pe ambele dispozitive. Pentru computerul dvs., aceasta se poate face de la un comutator extern, o setare software sau un dongle separat Bluetooth conectat la portul USB al computerului (dacă nu este disponibil un adaptor intern Bluetooth).



Notă

Verificați manualul de utilizare a dispozitivelor pentru a stabili modul de activare a adaptorului Bluetooth.

Activarea Bluetooth şi adăugarea unui dispozitiv

Fiecare dispozitiv nou trebuie mai întâi "asociat" cu adaptorul Bluetooth din computerul dvs. Acest lucru înseamnă că trebuie mai întâi autentificat, din motive de securitate. Trebuie asociat o singură dată. După aceea, simpla pornire a adaptorului Bluetooth pe ambele dispozitive le va conecta.

Funcția Bluetooth de pe computerul dvs. este dezactivată implicit. Pentru a activa adaptorul Bluetooth al computerului, efectuați următoarele:

1. Apăsați tasta Windows sau selectați butonul Windows [Start] (Start)

> [Settings] (Setări) > [Devices] (Dispozitive) > [Bluetooth & other devices] (Bluetooth şi alte dispozitive) şi faceţi clic pe comutatorul de sub [Bluetooth] (Bluetooth) pentru a-l activa sau dezactiva.

- Paceți clic pe [Add Bluetooth or other device] (Adăugare Bluetooth sau alt dispozitiv), apoi selectați dispozitivul pe care doriți să-l adăugați.
- 3. Computerul va începe să caute automat dispozitive şi va deveni vizibil pentru alte dispozitive.
- Selectaţi dispozitivul pe care doriţi să îl adăugaţi din lista de dispozitive descoperite.



5. După cuplare, dacă pe ecran este afișat un cod, introduceți în dispozitiv codul respectiv, pentru a continua cu conectarea.



🖉 Notă

Unele dispozitive care utilizează versiuni mai vechi ale tehnologiei Bluetooth solicită introducerea unui cod PIN pe ambele dispozitive. În cazul în care unul dintre dispozitive nu posedă date de intrare (cum este cazul unei căști), parola este codificată hardware în dispozitiv (de obicei "0000" sau "1234"). Consultați manualul de utilizare a dispozitivului pentru informații suplimentare.

De asemenea, puteți accesa setările Bluetooth selectând pictograma [Notifications] (Notificări) din colţul dreapta-jos al ecranului pentru a deschide panoul [Notifications] (Notificări). De aici, puteți activa sau dezactiva Bluetooth sau faceți clic dreapta pe [Bluetooth] (Bluetooth) > [Go to Settings] (Accesați Setări) pentru a accesa setările Bluetooth.

CONECTAREA LA INTERNET

Acest capitol include informații generale despre tipurile de conexiuni și conectarea la Internet. Pentru informații detaliate, consultați **Conexiuni în rețea la pagina 68**.

Funcțiile de rețea integrate facilitează conectarea computerului dvs. la Internet.

Mai întâi însă, pentru a vă conecta la Internet de acasă, trebuie să vă abonați la un furnizor de servicii de Internet (ISP), în general o companie de telefoane sau de cablu, care trebuie să vă configureze serviciul de Internet acasă sau la birou. Furnizorul de servicii de Internet va instala o cutie mică, denumită router sau modem, care vă va permite să vă conectați la Internet.

Conectarea la o rețea wireless

Conectarea la o rețea LAN wireless

O rețea LAN wireless (sau WLAN) este o *rețea wireless locală*, care face legătura între două sau mai multe calculatoare fără a utiliza cabluri. Odată conectat la WLAN, puteți avea acces la Internet. Puteți, de asemenea, să partajați fișiere, alte dispozitive și chiar și conexiunea dumneavoastră la Internet în sine.

Conexiunea wireless a computerului dvs. este pornită implicit, iar Windows va detecta și va afișa o listă cu reţelele disponibile în timpul configurării. Selectați reţeaua dorită și introduceți parola dacă vă este solicitată.

Avertisment

Este posibil ca utilizarea dispozitivelor wireless în timpul curselor să fie interzisă. Toate dispozitivele wireless trebuie oprite înainte de îmbarcarea pe o aeronavă și în timpul decolării, deoarece pot afecta funcționarea aeronavei, pot perturba comunicațiile și pot fi chiar ilegale. Puteți să porniți funcțiile wireless ale computerului numai după ce echipajul de bord vă informează că puteți să faceți acest lucru în condiții de siguranță. Notebook-urile Acer dispun de o tastă rapidă pentru *Modul avion* care activează sau dezactivează conexiunea la reţea. Puteţi să folosiţi opţiunile de gestionare a reţelei pentru a porni/opri reţeaua wireless sau a controla ce se partajează prin reţea.

Pentru a vă conecta la o rețea wireless, urmați pașii de mai jos.

 Asiguraţi-vă că aveţi un router/punct de acces wireless şi o conexiune la Internet de la furnizorul ales de dvs. Notaţi numele şi parola reţelei wireless (dacă este necesar). Dacă încercaţi să vă conectaţi la o reţea publică (cum ar fi la o cafenea), trebuie să aveţi numele reţelei wireless.

Notă

Vă rugăm să consultați furnizorul dumneavoastră de servicii de Internet (ISP) sau documentația routerului pentru detalii despre conectarea la Internet.

2. În zona de notificare, faceți clic pe pictograma Rețea.



Notă

Dacă Wi-Fi este oprit, faceți clic pe dala Wi-Fi pentru activare.

 Veţi vedea o listă de reţele wireless disponibile. Selectaţi reţeaua pe care doriţi să o utilizaţi.



4. După selectarea rețelei wireless, selectați [Connect] (Conectare).



5. Dacă vi se cere, introduceți parola rețelei.

%	Guest Open			
	Enter the network security key			
	You can also connect by pushing the button on the router.			
	Next Cancel			
<u>Network & Internet settings</u> Change settings, such as making a connection metered.				
(i.	z¹ ₂ (c ¹)			
Wi-Fi		Airplane mode		

BLUELIGHT SHIELD

Bluelight Shield poate fi activat pentru a reduce emisiile de lumină albastră de la ecran pentru a vă proteja ochii.

Pentru a configura Bluelight Shield, căutați după '**Quick Access**' în meniul [Start] (Start). De acolo puteți comuta Bluelight Shield în poziție pornit sau oprit și puteți alege dintre 4 moduri diferite conform nevoilor dvs.:

Nr.	Element	Descriere
1	[Low Reduction] (Reducere mică)	Reduce emisia de lumină albastră de la ecranul LED cu iluminare din spate cu 10% până la 25% pentru protecție de bază.
2	[Medium Reduction] (Reducere medie)	Reduce emisia de lumină albastră de la ecranul LED cu iluminare din spate cu 26% până la 45% pentru a vă proteja ochii.
3	[High Reduction] (Reducere mare)	Reduce emisia de lumină albastră de la ecranul LED cu iluminare din spate cu 46% până la 65% pentru protecție maximă.
4	[Long Hour Mode] (Mod oră lungă)	Reglat profesional pentru a reduce oboseala ochilor după o perioadă extinsă de timp.



Ø

Notă *Specificațiile variază în funcție de model sau sistem de operare.*

Menţinerea securităţii computerului şi datelor dvs...

În această secțiune veți afla:

- Cum să vă securizați computerul
- · Setarea parolelor
- · De ce aveți nevoie când călătoriți
- Cum să beneficiați la maxim de baterie

ASIGURAREA COMPUTERULUI

Computerul dvs este o investiție de valoare de care trebuie să aveți grijă. Învățați cum să protejați și să aveți grijă de computerul dvs.

Folosirea parolelor

Parolele vă protejează computerul împotriva accesului neautorizat. Setarea acestor parole creează mai multe niveluri diferite de protecție pentru computerul și datele dvs.:

- Supervisor Password împiedică intrarea neautorizată în utilitarul BIOS. După ce este setată, trebuie să introduceţi această parolă pentru a avea acces la utilitarul BIOS. Consultaţi Setarea parolelor la pagina 38.
- User Password asigură computerul împotriva utilizării neautorizate. Pentru securitate maximă, combinaţi folosirea acestei parole cu punctele de verificare a parolei la iniţializare şi revenirea din [Hibernation] (Hibernare) (dacă este disponibilă).
- Password on Boot asigură computerul împotriva utilizării neautorizate. Pentru securitate maximă, combinaţi folosirea acestei parole cu punctele de verificare a parolei la iniţializare şi revenirea din [Hibernation] (Hibernare) (dacă este disponibilă).

Important

Nu uitați Supervisor Password! Dacă uitați parola, contactați distribuitorul sau un centru de service autorizat.

Introducerea parolelor

Când se setează o parolă, apare un mesaj de parolă în centrul ecranului de afişaj.

- Când se setează Supervisor Password, apare un mesaj atunci când intraţi în utilitarul BIOS.
- Introduceţi Supervisor Password şi apăsaţi Enter pentru a accesa utilitarul BIOS. Dacă introduceţi parola incorect, apare un mesaj de avertisment. Încercaţi din nou şi apăsaţi Enter.
- Când se setează User Password şi este activată parola la parametrul de iniţializare, apare un mesaj la iniţializare.
- Tastați User Password și apăsați **Enter** pentru a utiliza computerul. Dacă introduceți parola incorect, apare un mesaj de avertisment. Încercați din nou și apăsați **Enter**.

Important

Aveţi trei încercări de a introduce o parolă. Dacă nu reuşiţi să introduceţi parola corect după trei încercări, sistemul se blochează. Apăsaţi şi menţineţi apăsat butonul de alimentare timp de patru secunde pentru a opri computerul. Apoi porniţi din nou computerul şi încercaţi din nou.

UTILITAR BIOS

Utilitarul BIOS este un program de configurare hardware încorporat în BIOS-ul computerului dvs.

Computerul dvs. este deja configurat corect și optimizat și nu trebuie să rulați acest utilitar. Totuși, dacă aveți probleme de configurare, este posibil să trebuiască să-l rulați.

Pentru a activa utilitarul de BIOS, apăsați **F2** în timp ce este afișat logoul computerului.

Ordinea iniţializării

Pentru a seta ordinea de iniţializare în utilitarul de BIOS, activaţi utilitarul de BIOS, apoi selectaţi **Boot** din categoriile listate în partea de sus a ecranului.

Setarea parolelor

Pentru a seta o parolă la iniţializare, activaţi utilitarul de BIOS, apoi selectaţi **Security** din categoriile listate în partea de sus a ecranului.

Găsiți **Set Supervisor Password** și introduceți o parolă pentru a activa această funcție. După ce ați introdus o parolă pentru această funcție, puteți activa/dezactiva **Password on Boot**.

Rețineți să selectați **F10** pentru a salva și a ieși corect din utilitarul de BIOS după ce ați terminat de făcut modificări.

MANAGEMENTUL ALIMENTĂRII

Acest computer are încorporată o unitate de management al alimentării care monitorizează activitatea sistemului. Activitatea sistemului se referă la orice activitate care implică unul sau mai multe dintre dispozitivele următoare: tastatură, mouse, hard disc, periferice conectate la computer și memorie video. Dacă nu este detectată nicio activitate pentru o perioadă de timp, computerul oprește unele sau toate aceste dispozitive pentru a conserva energia.

Economisirea energiei

Dezactivarea Pornirea rapidă

Computerul dvs. utilizează Pornirea rapidă pentru a porni rapid, dar utilizează, de asemenea, o cantitate mică de energie pentru a detecta semnalele de pornire. Aceste verificări vor goli lent de energie bateria dvs.

Dacă preferați să reduceți consumul de energie al computerului dvs. precum și impactul asupra mediului înconjurător, dezactivați Pornirea rapidă:

Notă

Dacă Pornirea rapidă este dezactivată, computerul dvs. va avea nevoie de un timp mai îndelungat pentru a reveni din [Sleep] (Repaus). De asemenea, computerul dvs. nu va porni în cazul în care primeşte instrucțiunea de a porni prin rețea (Wake on LAN).

- Apăsați tasta Windows sau selectați butonul [Start] (Start) al Windows, apoi selectați [Settings] (Setări) > [System] (Sistem) > [Power & sleep] (Alimentare și repaus).
- 2. Selectați [Additional power settings] (Setări suplimentare Alimentare).
- 3. Selectați [Choose what the power buttons do] (Alegerea acțiunii butoanelor de alimentare).

4. Selectați [Change settings that are currently unavailable] (Modificare setări care sunt indisponibile în prezent).



5. Derulați în jos și dezactivați **[Turn on fast startup] (Activare pornire rapidă)**.



6. Selectați [Save changes] (Salvare modificări).

BATERIA

Computerul folosește o baterie cu litiu încorporată, care vă oferă o utilizare lungă între încărcări.

Caracteristicile acumulatorului

Bateria se reîncarcă de fiecare dată când conectați computerul la adaptorul de c.a. Computerul dvs acceptă încărcarea în uz, ceea ce vă permite să reîncărcați bateria în timp ce continuați să lucrați cu computerul. Totuși, reîncărcarea cu computerul oprit reduce semnificativ timpul de încărcare.

Bateria va fi utilă atunci când călătoriți sau în timpul defecțiunilor la rețeaua electrică.

Încărcarea bateriei

Conectați adaptorul de c.a. la computer și la priza electrică de rețea.

Notă

Vi se recomandă să încărcaţi bateria înainte de a încheia ziua. Încărcarea bateriei peste noapte înainte de a călători vă permite să începeţi ziua următoare cu o baterie complet încărcată.

Condiționarea unei baterii noi

Înainte de a utiliza pentru prima dată bateria, există un proces de prelucrare pe care trebuie să-l urmați:

- 1. Conectați adaptorul de c.a. și încărcați complet bateria.
- 2. Porniți computerul și terminați configurarea sistemului de operare.
- 3. Deconectați adaptorul de c.a.
- 4. Folosiți computerul alimentat de baterie.
- 5. Consumați complet bateria până când apare avertismentul de nivel scăzut de încărcare.
- 6. Reconectați adaptorul de c.a. și încărcați din nou complet acumulatorul.

Urmați acești pași din nou până când bateria a fost încărcată și descărcată de trei ori.

Folosiți acest proces de condiționare pentru toate bateriile noi sau dacă bateria nu a fost folosită o perioadă lungă de timp.

Avertisment

Nu expuneți bateriile la temperaturi sub 0°C (32°F) sau peste 45°C (113°F). Temperaturile extreme pot afecta negativ bateria.

Procesul de formatare a acumulatorului asigură obținerea unei capacități maxime de încărcare a acestuia. Nerespectarea acestei proceduri vă va împiedica să obțineți sarcina maximă a bateriei și va scurta în felul acesta durata sa de viață efectivă.

În plus, durata de viață efectivă a bateriei este influențată negativ de următoarele moduri de folosire:

- Utilizarea computerului cu un curent alternativ constant.
- Nedescărcarea și neîncărcarea acumulatorului la extreme, așa cum se descrie mai sus.
- Utilizarea frecventă: cu cât folosiţi mai des acumulatorul, cu atât va ajunge mai repede la sfârşitul duratei de viaţă efective. Bateria încorporată are o durată de funcţionare de peste 1.000 de cicluri de încărcare/descărcare.

Optimizarea duratei de viață a bateriei

Optimizarea duratei de viață a bateriei vă ajută să obțineți rezultate maxime din funcționarea bateriei, prelungind ciclul încărcare/ descărcare și îmbunătățind eficiența încărcării. Vi se recomandă să urmați sugestiile stabilite în continuare:

- Folosiți curentul alternativ atunci când este posibil, rezervând bateria pentru folosire în timpul deplasărilor.
- Scoateți accesoriile pe care nu le utilizați (de ex. o unitate de disc USB), deoarece acestea pot consuma în continuare energie.
- Depozitaţi PC-ul într-un loc uscat şi răcoros. Temperatura recomandată este de 10°C (50°F) până la 30°C (86°F). Temperaturile mai ridicate determină autodescărcarea mai rapidă a bateriei.
- Reîncărcarea excesivă scade durata de viață a bateriei.
- Aveți grijă de adaptorul de c.a. și de baterie.

Verificarea nivelului bateriei

Contorul de energie indică nivelul curent de energie din baterie. Lăsați cursorul de pe pictograma baterie/alimentare din bara de activități pentru a vedea nivelul de încărcare actual al bateriei.

Avertisment de nivel scăzut de încărcare a bateriei

Când folosiți energia din baterie, fiți atent la contorul de energie.

Important

Conectați adaptorul de c.a. cât mai curând după de apare avertismentul de nivel scăzut de încărcare a bateriei. Dacă bateria se descarcă complet și computerul se oprește, s-ar putea pierde date.

Când apare avertismentul de nivel scăzut de încărcare, acțiunea recomandată depinde de situația dvs:

Situație	Acțiune recomandată
Sunt disponibile adaptorul de c.a. și o priză electrică.	 Conectaţi adaptorul de c.a. la computer, apoi conectaţi-l la priza electrică de reţea. Salvaţi toate fişierele necesare. Reluaţi lucrul. Opriţi computerul dacă doriţi să reîncărcaţi rapid bateria.
Adaptorul de c.a sau o priză electrică sunt indisponibile.	 Salvaţi toate fişierele necesare. Închideţi toate aplicaţiile. Opriţi computerul.

CĂLĂTORIA CU COMPUTERUL

Acest capitol vă oferă sfaturi și indicații de care să țineți seama atunci când vă deplasați sau călătoriți cu computerul.

Deconectarea de la desktop

Urmați acești pași pentru a deconecta computerul de la accesoriile externe:

- 1. Salvaţi toate fişierele deschise.
- 2. Scoateți discurile din unitatea optică.
- 3. Opriţi computerul sau comutaţi-l la modul [Sleep] (Repaus) sau [Hibernate] (Hibernare).
- 4. Închideți capacul afişajului.
- 5. Deconectați cablul de la adaptorul de c.a.
- 6. Deconectați tastatura, dispozitivul de indicare, imprimanta, monitorul extern și alte dispozitive externe.
- 7. Deconectați blocajul Kensington / Noble, dacă folosiți unul, pentru a asigura computerul.

Deplasarea

Când vă deplasați doar pe distanțe scurte, de exemplu, de la birou într-o cameră de şedințe.

Pregătirea computerului

Înainte de a deplasa computerul, închideţi şi încuiaţi capacul ecranului pentru a-l pune în mod [Sleep] (Repaus). Acum puteţi lua în condiţii de siguranţă computerul oriunde vă deplasaţi în interiorul clădirii. Pentru a scoate computerul din modul [Sleep] (Repaus), deschideţi afişajul; apoi, dacă este necesar, apăsaţi şi eliberaţi butonul de pornire.

Dacă mergeți cu computerul la biroul unui client sau într-o altă clădire, puteți decide să opriți computerul:

Apăsați *tasta Windows*, faceți clic pe **[Power] (Alimentare)**, apoi selectați **[Shut Down] (Închidere)**

Sau:

Puteți pune computerul în modul [Sleep] (Repaus) apăsând tasta rapidă Repaus sau închizând afişajul.

Când sunteți gata să folosiți computerul din nou, deschideți afişajul și, dacă este necesar, apăsați și eliberați butonul de pornire.



Computerul poate intra în modul [Hibernation] (Hibernare) sau [Deep Sleep] (Repaus profund) după o perioadă de timp în modul [Sleep] (Repaus).

Ce trebuie să aduceți la şedințe

Dacă şedinţa este relativ scurtă, probabil că nu veţi avea nevoie să aduceţi nimic cu dvs în afară de computer. Dacă şedinţa va fi mai lungă sau dacă bateria nu este complet încărcată, este posibil să doriţi să luaţi adaptorul de c.a. cu dvs. pentru a conecta computerul în sala de şedinţe.

Dacă sala de şedinţe nu are o priză electrică, reduceţi descărcarea bateriei punând computerul în modul [Sleep] (Repaus). Apăsaţi tasta rapidă Repaus sau închideţi capacul afişajului când nu folosiţi activ computerul.

Când luați computerul acasă

Când vă deplasați de la birou acasă sau invers.

Pregătirea computerului

După deconectarea computerului de la spațiul de lucru, urmați acești pași pentru a pregăti computerul în vederea drumului către casă:

- Verificați dacă ați scos toate mediile și discurile compacte din unitate (unități). Neîndepărtarea mediilor poate deteriora capul unității.
- Purtaţi computerul într-o geantă de protecţie care să poată împiedica alunecarea computerului şi să-l poată proteja în cazul în care cade.

Avertisment

Nu lăsați elementele de ambalaj în apropierea capacului superior al computerului. Apăsarea pe capacul superior poate deteriora ecranul.

Ce trebuie să luați cu dumneavoastră

Dacă nu aveți lucruri acasă, luați următoarele articole cu dvs:

- Adaptor de c.a. și cablu de alimentare.
- Ghidul de configurare în format tipărit.

Considerații speciale

Urmați aceste instrucțiuni pentru a proteja computerul atunci când vă deplasați la și de la serviciu:

- Reduceți la minim efectele modificărilor de temperatură păstrând computerul cu dvs.
- Dacă trebuie să vă opriţi o perioadă lungă de timp şi nu puteţi transporta computerul cu dvs, lăsaţi computerul în portbagajul maşinii pentru a evita expunerea sa la căldură excesivă.
- Schimbările de temperatură şi umiditate pot duce la apariţia condensului. Lăsaţi computerul să revină la temperatura camerei şi verificaţi ecranul pentru a vedea dacă prezintă condens înainte de a porni computerul. Dacă schimbarea de temperatură este mai mare de 10°C (18°F), lăsaţi computerul să revină lent la temperatura camerei. Dacă este posibil, lăsaţi computerul timp de 30 de minute într-un mediu cu o temperatură între cea de afară şi temperatura camerei.

Configurarea unui birou la domiciliu

Dacă lucrați frecvent pe computer acasă, este posibil să doriți să cumpărați un al doilea adaptor de c.a pentru utilizare la domiciliu. Cu un al doilea adaptor de c.a., puteți evita transportarea unei greutăți suplimentare către și de la domiciliu.

Dacă vă folosiți computerul la domiciliu perioade lungi de timp, este posibil să doriți să adăugați o tastatură externă, un monitor sau un maus.

Călătoria cu computerul

Important

Verificați dacă linia aeriană are cerințe speciale referitoare la transportul acumulatorilor cu litiu.

Când vă deplasați pe o distanță mică, de exemplu, de la birou la biroul clientului sau călătoriți local.

Pregătirea computerului

Pregătiți computerul ca și cum l-ați lua acasă. Asigurați-vă că bateria din computer este încărcată. Securitatea aeroportului vă poate cere să opriți computerul când îl transportați în zona porților.

Ce trebuie să luați cu dumneavoastră

Luați cu dumneavoastră următoarele elemente:

- Adaptor c.a.
- Fişiere suplimentare pentru driverul de imprimantă, dacă intenţionaţi să folosiţi o altă imprimantă.

Considerații speciale

Pe lângă indicațiile pentru deplasarea computerului la domiciliul, urmați aceste instrucțiuni pentru a proteja computerul în timpul deplasării:

- Luați întotdeauna computerul ca bagaj de mână.
- Dacă este posibil, cereți verificarea manuală a computerului. Aparatele cu raze X ale aeroporturilor sunt sigure, dar nu treceți computerul printr-un detector de metale.

Călătoria în străinătate

Important

Verificați dacă linia aeriană are cerințe speciale referitoare la transportul acumulatorilor cu litiu.

Când călătoriți dintr-o țară în alta.

Pregătirea computerului

Pregătiți computerul așa cum l-ați pregăti în mod normal pentru călătorie.

Ce trebuie să luați cu dumneavoastră

Luați cu dumneavoastră următoarele elemente:

- · Adaptor c.a.
- Cabluri de alimentare potrivite pentru destinațiile dvs.
- Fişiere suplimentare pentru driverul de imprimantă, dacă intenţionaţi să folosiţi o altă imprimantă.
- Dovada achiziţiei, în cazul în care trebuie să o arătaţi autorităţilor vamale.
- Paşaport de Garanție internațională pentru călători.

Considerații speciale

Respectați aceleași considerații speciale ca atunci când călătoriți cu computerul.

În plus, aceste sfaturi sunt utile când călătoriți în străinătate:

- Când călătoriţi într-o altă ţară, verificaţi dacă specificaţiile pentru cablul de alimentare al adaptorului de c.a. şi tensiunea c.a. locale sunt compatibile. În caz contrar, cumpăraţi un cablu de alimentare compatibil cu tensiunea c.a. locală. Nu folosiţi convertoare vândute pentru aparate electrocasnice pentru a alimenta computerul.
- Dacă folosiți modemul, verificați dacă modemul și conectorul sunt compatibile cu sistemul de telecomunicații al țării în care călătoriți.

Porturi și conectori...

În această secțiune veți afla:

• Informații despre porturile și conectorii computerului dvs.

UNIVERSAL SERIAL BUS (USB)

Portul USB este un port de înaltă viteză, care permite conectarea perifericelor USB, cum ar fi un mouse, o tastatură externă, spaţiu de stocare suplimentar (hard disk-uri externe) sau orice alt dispozitiv compatibil.





Notă

În prezent, pe computerele Acer sunt disponibile două standarde USB: USB 2.0 (USB de mare viteză) și USB 3.0 (SuperSpeed USB). Porturile USB 2.0 de pe computerele Acer au o proeminență neagră în port, în timp ce porturile USB 3.0 au o proeminență albastră. Pentru performanțe optime, dispozitivele USB 3.0 trebuie conectate numai la porturi USB 3.0. Consultați documentația dispozitivului pentru a afla standardele pe care le acceptă.

Portul USB permite de asemenea încărcarea dispozitivelor cum sunt tabletele, telefoanele inteligente și altele. Unele porturi USB 3.0 permit încărcarea dispozitivelor când computerul este în modul [Hibernate] (Hibernare) sau este oprit. De asemenea, puteți să folosiți un hub USB pentru a conecta mai multe dispozitive la un singur port USB.

Important

Înainte de a scoate un dispozitiv de stocare USB, faceți clic dreapta pe pictograma USB din bara de activități Windows și selectați "[Eject] (Scoatere) <dispozitiv>" pentru a comanda sistemului de operare să nu mai folosească dispozitivul. În caz contrar, este posibil să pierdeți date sau să avariați perifericul.

CITITOR DE CARTELE SD

Cartelele SD (Secure Digital) sunt utilizate la o gamă largă de camere digitale, tablete, playere media şi telefoane celulare.



Introducerea unei cartele SD

- 1. Aliniați cartela astfel încât conectorul să fie îndreptat către port, având lamele de conectare cu fața în jos.
- 2. Glisați cu grijă cartela în port. Dacă observați că trebuie introdusă forțat cartela, încercați să reorientați puțin cartela.
- 3. Împingeți cartela până la fixarea cu un declic. Câțiva milimetri ai cartelei vor ieși în afara slotului.

În cazul în care cartela conține fișiere, poate apărea fereastra [Windows AutoPlay] (Windows AutoPlay) (acest lucru depinde de conținutul cartelei) și veți fi solicitat să utilizați un program pentru a accesa conținutul cartelei.

Important

Înainte de a scoate o cartelă SD, trebuie să faceți clic dreapta pe pictograma USB din bara de activități Windows și să selectați "[Eject] (Scoatere) <nume cartelă>" pentru a comanda sistemului de operare să nu mai folosească dispozitivul. În caz contrar, este posibil să pierdeți date sau să avariați perifericul.

Carduri SD, SDHC și SDXC

Capacitățile diferite sunt acoperite de tipuri diferite de carduri, utilizând totuși același design general. Cardurile SD au capacitatea maximă de 4 GB, cardurile SDHC de maxim 32 GB și cardurile SDXC de maxim 2048 GB (2 TB). Computerul dvs. include un cititor de carduri compatibil SDHC și SDXC.

🥖 No

Notă

Cardurile de memorie SDXC pot fi utilizate numai cu un cititor de carduri compatibile SDXC; cardurile SD şi SDHC pot fi utilizate cu oricare tip.

CONECTORI VIDEO ȘI AUDIO

Adăugați un monitor extern la computer conectându-l la un port video. Tipul de port disponibil depinde de configurația computerului dvs.

Conectarea unui monitor

- 1. Verificați dacă este oprit computerul și dacă este închis butonul de pornire a monitorului.
- 2. Cuplați cablul video la portul monitorului de la computer.
- 3. Conectați cablul de alimentare al monitorului și racordați la o priză de curent electric împământată corespunzător.
- 4. Urmați restul de instrucțiuni de configurare din ghidul de utilizare.
- 5. Porniți monitorul, apoi computerul.
- Rezoluția și rata de reîmprospătare corecte vor fi detectate automat. Dacă este nevoie, modificați setările de afişare utilizate de computer.

Notă

Pentru a accesa comenzile monitorului, faceți clic dreapta oriunde pe desktop și selectați **[Display settings] (Setări afișare)**.

Căşti şi microfon

Una sau mai multe mufe jack de 3,5 mm ale computerului vă permit să conectați dispozitive audio.

Utilizați portul căștilor pentru a conecta căști stereo sau difuzoare cu alimentare. Conectarea unui dispozitiv audio la portul căștilor dezactivează difuzoarele integrate.

Utilizați portul de microfon pentru a conecta un microfon extern. Conectarea unui microfon dezactivează microfonul integrat.

Notă

Unele computere sunt echipate cu un port "combinat", care permite utilizarea căștilor cu un singur conector și cu microfon încorporat. Aceste căști sunt folosite de obicei cu telefoanele inteligente.

HDMI

Interfaţa multimedia de înaltă definiţie (HDMI) este o interfaţă audio/ video digitală de înaltă calitate. HDMI vă permite să conectaţi cu un singur cablu orice sursă audio/video digitală compatibilă, precum un computer, un decodor, un player DVD sau un receptor audio/video la orice monitor digital compatibil audio şi/sau video, cum ar fi un televizor digital (DTV).

Cablul unic conferă un aspect ordonat, simplificând conexiunea și oferind cea mai bună calitate audio și video.



Aveți o întrebare?

În această secțiune veți afla:

- Întrebări frecvente
- Sfaturi pentru utilizarea Windows 10
- · Informații despre remedierea problemelor
- · Cum puteți să vă protejați online
- Unde găsiți informațiile de contact ale centrului de service Acer

ÎNTREBĂRI FRECVENTE

În continuare este prezentată o listă de situații posibile care pot apărea în timpul utilizării computerului. Sunt furnizate soluții ușoare pentru fiecare.

Am pornit alimentarea, dar computerul nu pornește sau nu se inițializează.

Verificați dacă există alimentare cu energie electrică a computerului (în cazul în care computerul dvs. are un indicator de alimentare, acesta va fi stins); dacă nu este alimentat, verificați următoarele:

- Dacă folosiţi bateria, este posibil ca nivelul acesteia să fie scăzut şi să nu poată alimenta computerul. Conectaţi adaptorul de c.a. pentru a reîncărca bateria. Poate fi necesar să aşteptaţi câteva minute înainte de a încerca să porniţi din nou computerul.
- Asigurați-vă că adaptorul de c.a. este bine conectat în computer şi la priza electrică.

Dacă există alimentare cu energie electrică a computerului, verificați următoarele:

 Aveţi o unitate USB de stocare (unitate USB, unitate CD sau smartphone) conectată la computer? Scoateţi unitatea şi apăsaţi Ctrl + Alt + Del pentru a reporni sistemul.

Nu apare nimic pe ecran.

Sistemul de management al alimentării computerului golește automat ecranul pentru a economisi energie. Apăsați orice tastă pentru a activa afișajul.

Dacă prin apăsarea unei taste nu se activează din nou afişajul, pot exista trei cauze:

- Este posibil ca nivelul de luminozitate să fie prea scăzut. Utilizați tasa rapidă *Luminozitate mărită* pentru a regla nivelul luminozității.
- Este posibil ca dispozitivul de afişare să fie setat pentru un monitor extern. Apăsați tasta rapidă de comutare a afişajului pentru a comuta afişajul înapoi pe computer.

 computerul s-ar putea afla în modurile [Sleep] (Repaus) sau [Hibernate] (Hibernare) (dacă există un led de alimentare, acesta va clipi). Apăsaţi şi eliberaţi butonul de pornire pentru a relua.

Nu se aude niciun sunet de la computer.

Verificați următoarele:

- Este posibil ca volumul să fie setat la fără sunet. Verificaţi pictograma de volum (difuzor) din bara de activităţi. Dacă este barat, faceţi clic pe pictogramă şi glisaţi cursorul spre dreapta, pentru a creşte volumul.
- Este posibil ca nivelul volumului să fie prea scăzut. Verificaţi volumul folosind pictograma de volum (difuzor) din bara de activităţi. Puteţi de asemenea să folosiţi butoanele de control al volumului pentru a regla volumul.
- În cazul în care la mufa de căşti a computerului sunt conectate căşti, căşti auriculare sau difuzoare externe, difuzoarele interne se opresc automat.

Tastatura nu răspunde.

Încercați să atașați o tastatură externă la un port USB de pe computer. Dacă funcționează, contactați distribuitorul sau un centru de service autorizat deoarece este posibil să se fi slăbit cablul tastaturii.

Imprimanta nu funcționează.

- Asiguraţi-vă că imprimanta este conectată la o priză electrică şi că este pornită.
- Verificați dacă este conectat în siguranță cablul imprimantei la un port USB și la portul corespunzător din imprimantă.

Vreau să restaurez setările inițiale ale computerului.

🖉 Notă

Dacă sistemul dvs. este în versiunea în mai multe limbi, sistemul de operare și limba pe care le-ați ales când ați pornit prima dată sistemul vor fi singura opțiune pentru operațiunile de recuperare viitoare. Acest proces de recuperare vă ajută să restaurați unitatea C: cu continutul software original care este deja instalat atunci când ați cumpărat computerul.

Avertisment

Unitatea dvs. C: va fi reformatată si toate datele vor fi sterse. Înainte de a folosi această opțiune, este important să faceți o copie de siguranță tuturor fisierelor de date.

Înainte de a efectua o operatiune de refacere, verificati setările BIOS.

- 1. Dacă există o setare D2D Recovery în meniul Main, asigurati-vă că este Enabled.
- 2. lesiti din utilitarul de BIOS si salvati schimbările. Sistemul va fi reinițializat.



Pentru a accesa utilitarul BIOS, apăsați F2 în momentul în care vedeți sigla Acer în timpul inițializării.

Pentru informatii suplimentare, consultati Restaurarea computerului la pagina 23.

Solicitarea de service

Garantie internatională pentru călători (ITW)

Computerul dvs este însoțit de o Garanție internațională pentru călători (ITW) care vă oferă securitate și liniște pe durata călătoriilor. Computerul dvs. a fost livrat cu un paşaport ITW, care conține tot ce trebuie să știți despre programul ITW. În această broșură utilă veti găsi o listă de centre de service autorizate disponibile. Cititi cu atentie acest paşaport.

Tineți întotdeauna pașaportul ITW la îndemână, în special când călătoriți, pentru a putea beneficia de serviciile centrelor noastre de asistență. Atașați dovada cumpărării la pașaportul ITW.

Dacă țara în care călătoriți nu are un centru de service ITW autorizat Acer, puteți contacta birourile noastre din întreaga lume. Vizitați www.acer.com

Înainte de a suna

Când sunați la Acer pentru service online, vă rugăm să aveți pregătite următoarele informații și să fiți lângă computer în momentul efectuării apelului. Cu ajutorul dvs, putem reduce durata unui apel și putem rezolva eficient problemele dvs. Dacă apare un mesaj sau un sunet de eroare pe computerul dvs, notați-le atunci când apar pe ecran (sau numărul și ordinea în cazul sunetelor).

Vi se vor solicita următoarele informaţii: Nume: Adresă: Număr de telefon: Tipul computerului şi modelul: Numărul seriei: Data achiziţiei:

Sfaturi și sugestii pentru utilizarea Windows 10

Ştim că este un sistem de operare nou, care va necesita un timp de acomodare, de aceea am creat câte repere care să vă ajute să-l descoperiți.

Cum ajung la [Start] (Start)?

Apăsați butonul [Start] (Start) din colţul stânga-jos al ecranului. Apăsați-l pentru a deschide secțiunea [Start] (Start), din care puteți să lansați aplicații.

Cum pot să văd toate aplicațiile?

Apăsați *butonul Windows [Start] (Start)*, pentru a afișa o listă a aplicațiilor instalate pe computer.

Cum închid computerul?

Apăsați *butonul Windows [Start] (Start)* și apăsați pictograma alimentare > **[Shut down] (Închidere)**.

Pot să opresc notificările?

Puteți să opriți notificările astfel încât să puteți lăsa computerul în funcțiune fără a fi deranjat de notificări.

Apăsați *butonul Windows [Start] (Start)* și apăsați **[Settings]** (Setări) > [System] (Sistem) > [Notifications & actions] (Notificări și acțiuni). De aici puteți activa/dezactiva notificările pentru toate aplicațiile dvs. sau puteți alege ce aplicații să activați/dezactivați.

Cum deblochez computerul?

Glisați în sus încuietoarea de ecran și apăsați o pictogramă a contului de utilizator pentru a debloca computerul. În cazul în care contul are setată o parolă, va fi nevoie să introduceți parola pentru a continua.

Pot să personalizez ecranul de blocare?

Puteți personaliza ecranul de blocare cu o altă imagine, cu o expunere de diapozitive sau cu afișarea rapidă a stării și notificărilor.

Pentru a modifica fundalul, apăsați butonul *Windows [Start] (Start)* și apăsați **[Settings] (Setări) > [Personalization] (Personalizare) > [Lock screen] (Ecran de blocare)**. De aici puteți să:

- · Selectați o imagine de fundal pentru ecranul de blocare
- Activați și dezactivați [Slideshow] (Expunere diapozitive)
- Selectați aplicații pentru ecranul de blocare.

Cum configurez expunerea de diapozitive pe eranul de blocare?

- 1. Apăsați *butonul Windows [Start] (Start)* și apăsați **[Settings] (Setări) > [Personalization] (Personalizare)**.
- 2. În ecranul Blocare, selectați [Slideshow] (Expunere diapozitive).
- 3. Apăsaţi [Add a folder] (Adăugare folder) şi deschideţi folderul pe care doriţi să îl utilizaţi (folderul [Pictures] (Imagini) va fi deschis implicit). Apăsaţi [Choose this folder] (Alege acest folder) pentru a adăuga folderul la expunerea de diapozitive de pe ecranul de blocare.
- 4. Selectați un folder și apăsați **[Remove] (Eliminare)** pentru a elimina folderul din expunerea de diapozitive de pe ecranul de blocare.
- 5. Modificați celelalte setări după preferințe.

Cum mut dalele?

Apăsați o dală și glisați-o în locul din [Start] (Start) în care doriți să apară. Celelalte plăcuțe vor fi mutate pentru a face loc plăcuței în noua sa locație.

Pot să grupez dalele?

Da, puteți. Apăsați și țineți apăsată o dală până când ecranul se întunecă. Glisați dala pentru a personaliza secțiunea [Start] (Start).

Pot să măresc sau să micşorez dalele?

Da, puteţi. Apăsaţi şi ţineţi apăsată o dală până când ecranul se întunecă. Apăsaţi **[Resize] (Redimensionare)** şi selectaţi o dimensiune din meniul afişat.

Pot modifica rezoluția ecranului?

Da, puteţi. Apăsaţi caseta de căutare şi folosiţi tastatura de pe ecran pentru a tasta "Rezoluţie" în caseta text, pentru a afişa rezultatele; apăsaţi [Change the resolution of the display] (Modificare rezoluţie ecran). Ca alternativă, puteţi, de asemenea, face clic dreapta oriunde pe desktop şi selectaţi [Display setings] (Setări afişaj) > [Display] (Afişaj).

Cum setez alarma?

Computerul poate funcționa ca ceas deșteptător. Tastați "Alarme" pentru a căuta aplicația [Alarms & Clock] (Alarme și ceas).

- 1. Selectați o alarmă din listă, sau selectați semnul + din colțul dreapta jos pentru a crea o alarmă nouă.
- 2. Introduceți Nume alarmă.
- 3. Stabiliți ora alegând ora și minutul.
- 4. Selectați AM sau PM.
- 5. Alegeți zilele în care va porni alarma.
- 6. Selectați sunetul de notificare.
- 7. Selectați durata amânării.
- 8. Pentru a salva alarma, apăsați pictograma *[Save] (Salvare)* din colțul dreapta jos.
- 9. Selectați [On] (Activă) sau [Off] (Inactivă) pentru a activa sau dezactiva alarma.



Notă Alarma va suna doar dacă computerul este activ la ora setată.

Unde sunt aplicațiile mele?

Apăsați caseta de căutare și tastați numele aplicației pe care doriți să o deschideți utilizând tastatura pop-up. Pentru a vizualiza lista completă de aplicații, apăsați *butonul Windows [Start] (Start)*.

Cum fac să apară o aplicație în [Start] (Start)?

Dacă sunteți în lista cu toate aplicațiile și doriți să faceți o aplicație să apară în *[Start] (Start)*, apăsați și țineți apăsată aplicația până când ecranul se întunecă. Când eliberați aplicația, apăsați **[Pin to Start]** (Fixare în Start) în meniul afișat.

Cum elimin o plăcuță din [Start] (Start)?

Apăsați și țineți apăsată o dală până când ecranul se întunecă. Când eliberați aplicația, apăsați [Unpin] (Anulare fixare) pictogramă pentru a elimina dala din [Start] (Start).

Cum fac să apară o aplicație în bara mea de activități?

Dacă sunteți în lista cu toate aplicațiile și doriți să faceți o aplicație să apară în bara de activități, apăsați și țineți apăsată aplicația până când ecranul se întunecă. Când eliberați aplicația, apăsați [More] (Mai multe) > [Pin to taskbar] (Fixare în bara de activități) în meniul afișat.

Cum instalez aplicațiile?

Aveți nevoie de un ID Microsoft pentru a achiziționa și descărca aplicații din [Microsoft Store] (Magazin Microsoft).

Nu găsesc aplicații ca [Notepad] (Notepad) și [Paint] (Paint)! Unde sunt?

Apăsați caseta de căutare și tastați numele aplicației pe care doriți să o deschideți utilizând tastatura pop-up. Sau, deschideți lista cu toate aplicațiile și derulați până la [Windows Accessories] (Accesorii Windows) pentru a vizualiza lista de programe moștenite.

Ce este un ID Microsoft (cont)?

Un cont Microsoft este o adresă de e-mail și o parolă pe care le utilizați pentru a vă conecta la Windows. Puteți utiliza orice adresă de e-mail, dar este cel mai bine dacă utilizați una pe care o utilizați deja pentru a comunica cu prietenii și cu care vă conectați pe site-urile preferate. Atunci când vă conectați la PC-ul dvs. cu un cont Microsoft, veți conecta PC-ul la oamenii, fișierele și dispozitivele la care țineți.

Am nevoie de un ID?

Nu aveți nevoie de un ID Microsoft pentru a utiliza Windows 10, dar vă va face viața mai ușoară deoarece puteți sincroniza datele pe mai multe mașini pe care vă autentificați utilizând ID-ul Microsoft.

Cum obțin un ID?

Dacă ați instalat deja Windows 10 și nu v-ați conectat utilizând un cont Microsoft sau nu aveți un cont Microsoft și doriți să obțineți unul, apăsați *butonul Windows [Start] (Start) >* [Settings] (Setări) > [Accounts] (Conturi) > [Sign in with a Microsoft account instead] (Conectare în schimb la un cont Microsoft) și urmați instrucțiunile de pe ecran.

Cum verific dacă există actualizări pentru Windows?

Apăsați butonul Windows [Start] (Start) > [Settings] (Setări) > [Update & Security] (Actualizare și Securitate) > [Windows Update] (Actualizare Windows). Apăsați [Advanced options] (Opțiuni avansate) pentru a configura setările.

Unde pot obține mai multe informații?

Pentru mai multe informații, accesați următoarele pagini:

- Informații Windows 10: go.acer.com/windows-tutorial
- Întrebări frecvente de asistență: support.acer.com

Depanare

Acest capitol vă arată cum să rezolvați problemele obișnuite ale sistemului. Citiți-l înainte de a apela la un tehnician, în cazul apariției unei probleme. Soluțiile pentru problemele mai serioase necesită desfacerea computerului. Nu încercați să desfaceți computerul dvs., contactați dealerul sau un centru de service autorizat pentru a primi asistență.

Sfaturi de depanare

Acest computer are un design avansat care oferă pe ecran rapoarte cu mesaje de eroare pentru a vă ajuta să rezolvați problemele.

Dacă sistemul raportează un mesaj de eroare sau apare un simptom de eroare, consultați "Mesajele de eroare" de mai jos. Dacă problema nu poate fi rezolvată, contactați dealerul.

Mesaje de eroare

Dacă primiți un mesaj de eroare, notați mesajul și efectuați acțiunea corectivă. Tabelul următor cuprinde mesajele de eroare în ordine alfabetică împreună cu acțiunea recomandată.

Mesaje de eroare	Acțiune corectivă
CMOS battery bad	Contactați dealerul sau un centru de service autorizat.
CMOS checksum error	Contactați dealerul sau un centru de service autorizat.
Disk boot failure	Introduceți un disc de sistem (încărcabil), apoi apăsați Enter pentru reinițializare.
Equipment configuration error	Apăsați F2 (în timpul POST) pentru a intra în utilitarul BIOS, apoi apăsați Exit în utilitarul BIOS pentru a reinițializa.
Hard disk 0 error	Contactați dealerul sau un centru de service autorizat.
Hard disk 0 extended type error	Contactați dealerul sau un centru de service autorizat.
I/O parity error	Contactați dealerul sau un centru de service autorizat.

Mesaje de eroare	Acțiune corectivă
Keyboard error or no keyboard connected	Contactați dealerul sau un centru de service autorizat.
Keyboard interface error	Contactați dealerul sau un centru de service autorizat.
Memory size mismatch	Apăsați F2 (în timpul POST) pentru a intra în utilitarul BIOS, apoi apăsați Exit în utilitarul BIOS pentru a reinițializa.

Dacă încă întâmpinați probleme după efectuarea măsurilor corective, contactați dealerul sau un centru de service autorizat pentru asistență.

Securitatea pe Internet și online

Primii paşi pe Internet

Protejarea computerului

Protecția împotriva virușilor și a atacurilor de pe Internet este vitală (consultați Produse de securitate pentru internet la pagina 70). La prima pornirea a computerului vi se oferă un program complet de securitate pe Internet. Trebuie să activați această protecție cât mai curând posibil, cu siguranță înainte de conectarea la Internet.

Selectați un furnizor de servicii Internet



Utilizarea Internetului a devenit o parte naturală din lucrul zilnic cu computerul. În doar câțiva pași simpli vă puteți conecta la o vastă colecție de resurse și instrumente de comunicare. Pentru a parcurge acești pași, trebuie mai întâi să alegeți un *furnizor de servicii Internet* (ISP), care vă pune la dispoziție conexiunea fizică dintre computerul dvs. și Internet. Trebuie să vă

interesați despre furnizorii de servicii Internet disponibili în zona dvs., discutând totodată cu prietenii și rudele despre experiențele lor sau analizând recenziile de specialitate și relatările consumatorilor. ISP-ul pe care îl alegeți vă va furniza instrucțiuni despre cum să vă conectați la Internet (este posibil să aveți nevoie de software suplimentar sau de o "cutie" specială care se conectează la linia dvs. telefonică).

Tipuri de conexiuni

În funcție de modelul computerului dvs., de locație și de nevoile dvs. de comunicare, aveți la dispoziție mai multe posibilități de a vă conecta la Internet.

Linie comutată

Unele computere includ un conector telefonic de conectare prin linie comutată ("modem"). Acest lucru vă permite conectarea la Internet folosind linia telefonică. Utilizând o conexiune pe linie comutată nu puteți folosi simultan modemul și telefonul pe o singură linie telefonică. Acest tip de conexiune este recomandat doar dacă folosiţi Internetul în mod limitat, deoarece viteza este scăzută iar timpul în care sunteți conectat este de obicei tarifat la nivel de oră.

DSL (de ex. ADSL)

DSL (Digital Subscriber Line - linie de abonat digitală) este o conexiune "permanentă" care utilizează linia telefonică. Deoarece linia DSL și telefonul nu utilizează aceleași frecvențe, puteți utiliza telefonul în timp ce sunteți conectat la Internet (acest lucru necesită un "micro-filtru" la fiecare priză de telefon pentru a evita interferențele). Pentru a putea beneficia de DSL, trebuie să vă aflați în apropierea unei centrale telefonice echipată pentru DSL (serviciul nu este disponibil, câteodată, în zonele rurale). Viteza conexiunii variază în funcție de locație, dar DSL oferă, în general, o conexiune Internet foarte rapidă și fiabilă. Deoarece conexiunea este "permanentă", ea este facturată, în general, la tarife lunare fixe.

Notă

O conexiune DSL necesită un modem corespunzător. Modemul vă este, de obicei, furnizat de către ISP atunci când semnați un contract cu acesta. Majoritatea acestor modemuri includ și un "router" care oferă acces în rețea și Wi-Fi.

<u>Cablu</u>

O conexiune prin cablu oferă servicii Internet rapide și disponibile permanent prin intermediul unei linii de cablu TV. Acest serviciu este disponibil, în general, în orașele mari. Puteți folosi telefonul și puteți urmări televiziunea prin cablu fiind în același timp conectați la Internet.

Celulară

Conexiunea celulară vă permite să folosiți rețelele celulare (cum sunt cele folosite de telefoanele mobile) pentru a vă conecta la Internet atunci când nu sunteți acasă. Fanta pentru cartela SIM poate fi încorporată în calculator, sau poate necesita un dispozitiv extern, cum ar fi un modem USB sau chiar un telefon mobil echipat corespunzător.

Notă

În cazul în care computerul este dotat cu un slot pentru cartela SIM, aveți nevoie de o cartelă SIM compatibilă și de un contract cu furnizor de telefonie mobilă.

Înainte de a folosi funcțiile celulare, verificați la furnizorul dumneavoastră de servicii dacă sunt implicate tarife suplimentare, în special de roaming.

Conexiuni în rețea

O rețea locală (LAN) este un grup de computere (de exemplu, în cadrul unei clădiri de birouri sau al unei locuințe) care împart o linie de comunicații și resurse comune. Când configurați o rețea, puteți partaja fișiere, dispozitive periferice (cum ar fi o imprimantă) și o conexiune la Internet. Puteți configura o rețea locală (LAN) utilizând tehnologii prin cablu (cum ar fi Ethernet) sau tehnologii fără fir (precum Wi-Fi sau Bluetooth).

Rețele fără fir

O reţea LAN fără fir sau WLAN reprezintă legătura dintre două sau mai multe computere realizată fără a utiliza cabluri. Configurarea unei reţele fără fir este simplă şi vă permite să partajaţi fişiere, dispozitive periferice şi o conexiune la Internet.

Care sunt beneficiile unei rețele fără fir?

Mobilitate

Reţelele LAN fără fir vă permit dvs. şi altor utilizatori ai reţelei dvs. casnice să partajaţi accesul la fişiere şi dispozitive conectate la reţea, cum ar fi o imprimantă sau un scaner.

Puteți, de asemenea, să partajați o conexiune la Internet între mai multe computere din locuința dvs.

Rapiditatea și simplitatea instalării

Instalarea unei rețele LAN fără fir poate fi rapidă și facilă, eliminând nevoia de a trage cabluri prin pereți și tavane.

Componentele unei rețele LAN fără fir

Pentru a configura o rețea fără fir acasă aveți nevoie de următoarele:

Punct de acces (ruter)

Punctele de acces (rutere) sunt transceivere bidirecţionale care difuzează datele în mediul înconjurător. Punctele de acces acţionează ca mediator între reţeaua fără fir şi cea pe cablu. Majoritatea ruterelor au încorporat un modem DSL care vă permite să accesaţi o conexiune de mare viteză la Internet prin DSL. Furnizorul de servicii Internet (ISP) pe care l-aţi ales vă furnizează în mod normal un modem/ruter în momentul abonării la serviciile sale. Citiţi cu atenţie documentaţia furnizată împreună cu punctul de acces/ruterul, pentru instrucţiuni detaliate de configurare.

Cablu de rețea (RJ45)

Un cablu de rețea (denumit și RJ45) este utilizat pentru a conecta computerul gazdă la punctul de acces (vezi ilustrația de mai jos); acest tip de cablu poate fi utilizat, de asemenea, pentru a conecta dispozitive periferice la punctul de acces.

Adaptor de rețea fără fir

Majoritatea computerelor dispun de un modul wireless și un buton Wi-Fi care activează sau dezactivează conexiunea la rețea. De asemenea, puteți activa sau dezactiva rețeaua wireless sau puteți controla ceea ce se partajează în rețea, cu ajutorul opțiunilor de administrare a rețelei.

Avertisment

Este posibil ca utilizarea dispozitivelor wireless în timpul curselor să fie interzisă. Opriți toate dispozitivele înainte de a urca la bordul unui avion; acestea pot afecta negativ funcționarea avionului, telecomunicațiile și pot încălca legile în vigoare. După decolare, întrebați echipajul de bord dacă puteți activa Wi-Fi.

Navigați pe Internet!

Pentru a naviga pe Internet, aveți nevoie de un program numit browser de Internet. [Microsoft Edge] (Microsoft Edge) oferă o experiență de navigare pe Internet facilă și sigură. Imediat ce ați configurat accesul la Internet și sunteți conectat, în meniul [Start] (Start), faceți clic pe dala Microsoft Edge sau pe pictograma aflată în bara de activități și treceți la un nivel nou al experienței dvs. pe Internet!



Site Web Acer

Pentru a începe, vizitați site-ul nostru www.acer.com.

Acer vă oferă neîntrerupt asistență personalizată. Verificați secțiunea noastră [Support] (Suport) pentru a beneficia de asistență adaptată nevoilor dvs.

www.acer.com reprezintă poarta prin care puteți accesa o lume plină de activități și servicii online: vizitați-ne în mod regulat pentru cele mai noi informații și descărcări!

Produse de securitate pentru internet

Pentru a vă ajuta să vă feriți de infractorii cibernetici, Acer a inițiat un parteneriat cu Norton pentru a vă oferi securitate pentru toate dispozitivele dvs.

Anumite computere Acer includ protecție de la Norton Security

Norton Security este pre-instalat pe anumite computere Acer, protejându-vă identitatea și datele financiare de viruși, spyware, malware și alte amenințări online. Aflați mai multe despre cum să vă păstrați securitatea online și cum să rămâneți protejat după ce expiră abonamentul introductiv.



Specificațiile variază în funcție de model sau sistem de operare.

Cum să vă feriți de infractorii cibernetici

Vă puteți feri de hackeri și infractori cibernetici dacă înțelegeți tacticile folosite pentru accesarea datelor dvs. confidențiale.

Asigurați-vă că produsele dvs. software sunt la zi

Infractorii cibernetici se bazează pe vulnerabilitățile produselor software sau platformelor, acesta fiind cel mai ușor mod de a strecura neobservat malware pe dispozitivul unui utilizator, uneori fără ca utilizatorul să facă ceva. Imediat după ce un producător de software anunță o actualizare, hackerii sunt gata cu produse malware care pot crea vulnerabilități în produsul software ce ar fi primit un patch dacă actualizarea era instalată.

Cum să vă păstrați siguranța: Instalați oricare și toate actualizările de software de cum sunt disponibile.

Feriți-vă de e-mailurile false sau de phishing

Feriți-vă de e-mailurile care par a fi de la un prieten sau coleg de muncă cunoscut, dar care par ciudate. Poate nu v-a scris numele cu majuscule sau mesajul conține greșeli de ortografie. Acest mesaj poate proveni de la infractorii cibernetici, care încearcă să vă păcălească să le trimiteți numărul cardului de credit, codul numeric personal sau să vă autentificați pe un site bancar fals care seamănă cu al dvs. dar nu este.

Cum să vă păstrați siguranța: Folosiți un filtru antispam puternic. Dacă un e-mail pare ciudat, nu faceți clic pe nimic și ștergeți-l imediat. În schimb, lansați manual un browser, tastați adresa site-ului web al băncii și autentificați-vă singur.

Nu vă lăsați păcălit dacă cineva vă sună la telefon

O înșelătorie cu experți în asistență este o formă de fraudă online, prin care primiți un apel care vi se prezintă a fi de la Asistența tehnică a unei companii de încredere, ca Norton sau Microsoft, conform căruia aveți un virus. Principalul motiv din spatele acestor înșelătorii este extorcarea de bani de la victimă. De asemenea, infractorii cibernetici pot instala malware, cum ar fi produsele keylogger sau troienii de ușă secretă, pentru a avea acces la informațiile dvs. personale.

Cum să vă păstrați siguranța: Nu credeți apelurile care vă spun că produsele dvs. software sau computerul nu funcționează. Nu dați niciodată informațiile dvs. personale, precum numărul cardului de credit sau codul numeric personal, unei persoane necunoscute, la telefon.

Amenințări comune folosite de infractorii cibernetici

Acum știți câteva din cele mai des întâlnite moduri în care infractorii cibernetici încearcă să câștige acces la dispozitivul dvs. sau să vă păcălească să le dați informațiile dvs. personale în mod direct. Iată câteva din tipurile de malware folosite de aceștia după ce vă accesează dispozitivul, precum și ce să faceți dacă sunteți infectat.

Programe ransomware

O formă de malware care criptează fișierele de date personale de pe computer și dispozitivele adiacente. Criptarea convertește fișierele în alt format care nu se poate deschide decât cu o cheie de decriptare specifică. După ce produsul ransomware este instalat, va afișa un mesaj de avertisment conform căruia computerul este blocat. Utilizatorului i se cere o sumă specifică de plată, cu titlu de "amendă", precum și o dată limită de plată. Dar, suma odată plătită, infractorul poate alege să nu vă decripteze totuși fișierele!

Ce să faceți dacă sunteți infectat: Mai întâi, evitați infectarea asigurându-vă protecția cu produse de securitate pe internet, ca Norton Security. Ajută și efectuarea de backup în mod regulat, pentru toate datele dvs., fie online fie pe o unitate de disc externă, care este atașată la computer *numai* atunci când se face backup. Produsele ransomware pot bloca accesul la unitățile externe atașate computerului.

Dacă sunteți infectat cu ransomware, gândiți-vă bine înainte de a plăti răscumpărarea. Nu aveți nicio garanție că infractorul vă va debloca fișierele, și nu veți reuși decât să le dați fondurile necesare pentru a prăda altă victimă inocentă.

<u>Botnet</u>

Un botnet este un șir de computere conectate și infectate, care se coordonează pentru a efectua o sarcină. Un botnet obține acces la mașina dvs. prin bucăți de cod rău-intenționat. După ce produsul software este descărcat, botnetul își va contacta computerul principal și îl va informa că totul este pregătit. Acum, computerul, telefonul, tableta sau dispozitivul IoT se vor afla în întregime sub controlul persoanei care a creat botnetul. Majoritatea persoanelor infectate cu botneți nici măcar nu sunt conștienți că securitatea computerului a fost compromisă!
Ce să faceți dacă sunteți infectat: Dacă sunteți infectat, sunt slabe șanse să aflați acest lucru, deoarece acești roboți sunt foarte silențioși. Furnizorul dvs. de internet vă poate trimite o notificare prin care să vă notifice că a descoperit o amenințare în rețea și că trebuie să eliminați bot-ul. Dacă aveți un bot, folosiți produse de securitate pe internet, ca Norton Security, pentru a vă scana toate dispozitivele.

Viruși/malware

"Virus" este deja cuvântul standard pentru toate programele software rău-intenționate; cu toate acestea, un virus este doar un tip de amenințare. Un virus este clasificat ca o bucată de cod rău intenționat care se înmulțește automat și se transferă introducându-se în fișiere sau programe.

Ce să faceți dacă sunteți infectat: Luați măsuri pentru a evita infecția, folosind produse de securitate pe internet, ca Norton Security. Dacă v-ați abonat la Norton Security și credeți că este posibil să aveți un virus, contactați experții Norton pentru ajutor la eliminarea virusului.

Luați măsuri special de precauție când folosiți rețele Wi-Fi publice

Rețelele Wi-Fi publice sunt disponibile aproape peste tot, de la cafeneaua locală la hoteluri și aeroporturi atunci când călătoriți. Deși rețelele publice de Wi-Fi ne-au ușurat mult viața, acestea prezintă și riscuri de securitate la adresa informațiilor personale de pe laptopurile și smartphone-urile noastre. O rețea virtuală privată (VPN) vă oferă confidențialitate și anonimitate online, creând o rețea privată de la o conexiune la internet. Retelele VPN maschează adresa de Internet protocol (IP), astfel încât actiunile dvs. online sunt practic nedetectabile și sigure. Unul din cele mai mari riscuri de securitate din rețelele Wi-Fi publice sunt atacurile de tip man-in-the-middle (MITM). Aceste atacuri sunt sinonime cu interceptarea comunicațiilor. Datele sunt trimise din punctul A (computer) către punctul B (server/site web), iar un atacator poate interveni în aceste transmisii. Apoi, aceștia configurează instrumente programate să "asculte" transmisiunile, să intercepteze datele considerate importante și să capteze date precum datele dvs. de autentificare si parolele.

Folosiți o rețea virtuală privată (VPN) pentru a vă asigura confidențialitatea și anonimitatea, atunci când folosiți rețelele Wi-Fi publice. Serviciile VPN pot cripta toate datele transmise și primite de

dvs. printr-un hotspot Wi-Fi public, ferindu-vă astfel informațiile de hackeri și alți utilizatori ai aceleiași conexiuni.

Pentru mai multe sfaturi despre siguranță

Bunele obiceiuri de securitate vă pot reduce expunerea la infracțiunile online. Puteți obține rezultate deosebite în scăderea riscurilor de infracțiuni cibernetice prin adoptarea câtorva comportamente de bază:

- Protejați-vă conturile cu parole unice și puternice, cu o combinație de cel puțin 10 litere mari și mici, simboluri și numere.
- Nu faceți clic pe link-uri aleatorii și nu deschideți mesaje sau fișiere atașate nesolicitate mai ales de la necunoscuți.
- Nu vă accesați informațiile personale sau conturile din rețelele de socializare prin rețele Wi-Fi neprotejate.
- Folosiți produse software de securitate pentru a vă proteja de ultimele amenințări.

Protejați-vă computerul cu ajutorul instrumentelor de securitate din Windows

Windows oferă o varietate de aplicații de protecție.

[Windows Updates] (Actualizări Windows)

Dacă aveți o conexiune activă la Internet, Windows poate verifica dacă există actualizări importante pentru computerul dvs. și le poate instala în mod automat. Aceste actualizări includ completări de securitate și actualizări ale programelor care vă pot îmbunătăți experiența lucrului cu computerul și îl pot proteja de atacuri și viruși noi.

Cum aflu când este în pericol computerul meu?

Dacă [Action Center] (Centru de acțiune) raportează o alertă sau computerul dvs. se comportă defectuos, se blochează neașteptat sau unele dintre programe nu funcționează corect, computerul ar putea fi infectat de software rău intenționat. Cu toate acestea, nu trebuie să puneți orice problemă de funcționare a computerului pe seama unui virus! Dacă vă suspectați computerul de a fi infectat, primul lucru pe care trebuie să îl faceți este o actualizare, dacă nu ați făcut-o deja și de a executa programele dvs. antivirus și anti-spyware.