



RO25530

Ediția revizuită V4/ianuarie 2025

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manual electronic



## INFORMAȚII DESPRE DREPTURILE DE AUTOR

Nicio parte a acestui manual – incluzând produsele și software-ul descrise în el – nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de regăsire sau tradusă într-o altă limbă în orice formă sau prin orice metodă, cu excepția documentației păstrate de cumpărător din motive de siguranță, fără permisiunea expresă în scris a ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS”).

ASUS FURNIZEAZĂ ACEST MANUAL „CA ATARE”, FĂRĂ NICI UN FEL DE GARANȚIE, FIE EA EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, DE EXEMPLU GARANȚII SAU CONDIȚII IMPLICITE DE VANDABILITATE SAU DE CONFORMITATE CU UN ANUMIT SCOP. ÎN NICIUN CAZ ASUS, DIRECTORII, FUNCȚIONARII, ANGAJAȚII SAU AGENȚII SĂI NU SUNT RESPONSABILI PENTRU VREO DAUNĂ INDIRECTĂ, SPECIALĂ, OCAZIONALĂ SAU ULTERIOARĂ (DE EXEMPLU DAUNE PENTRU PIERDEREA BENEFICIILOR, PIERDERILE ÎN AFACERI, PIERDEREA CAPACITĂȚII DE FOLOSINȚĂ SAU A DATELOR, ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII ȘI ALTELE DE ACEST FEL), CHIAR DACĂ ASUS A FOST INFORMAT ASUPRA POSIBILITĂȚII UNOR ASEMENEA DAUNE APĂRUTE CA URMARE A UNUI DEFECT SAU A UNEI ERORI DIN ACEST MANUAL SAU PRODUS.

Produsele și numele corporațiilor care apar în acest manual pot fi sau nu mărci înregistrate sau drepturi de autor înregistrate ale companiilor respective și sunt utilizate numai pentru identificare sau explicații și în beneficiul utilizatorului, fără a avea intenția de a încălca legea.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE CONȚINUTE ÎN ACEST MANUAL SUNT FURNIZATE NUMAI ÎN SCOP INFORMATIV ȘI POT FI SUPUSE MODIFICĂRILOR ORICÂND, FĂRĂ ÎNȘTIINȚARE PREALABILĂ, DECI NU TREBUIE INTERPRETATE CA UN ANGAJAMENT DIN PARTEA ASUS. ASUS NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RESPONSABILITATE SAU RĂSPUNDERE LEGALĂ PENTRU ERORILE SAU INADVERTENȚELE CARE POT APĂREA ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV PRODUSELE ȘI SOFTWARE-UL DESCRISE ÎN EL.

Copyright © 2025 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.

## LIMITAREA RĂSPUNDERII

Pot apărea situații în care, din cauza neîndeplinirii unor obligații din partea ASUS sau a altor responsabilități, ai dreptul să soliciți daune de la ASUS. În fiecare astfel de caz, indiferent de temeiul care îți dă dreptul de a solicita despăgubiri de la ASUS, ASUS este răspunzătoare cel mult pentru daunele pentru vătămări corporale (inclusiv decesul) și daunele aduse proprietății imobiliare și proprietății personale fizice sau orice alte daune reale și directe rezultate din omisiunea sau neîndeplinirea obligațiilor legale în temeiul acestei Declarații de garanție, până la prețul contractual precizat pentru fiecare produs.

ASUS va fi responsabilă sau te va despăgubi numai pentru pierderi, daune sau reclamații bazate pe contract, prejudiciu sau încălcarea a legii în temeiul acestei Declarații de garanție.

Această limită li se aplică și furnizorilor și distribuitorului ASUS. Este maximumul pentru care ASUS, furnizorii săi și distribuitorul tău sunt responsabili în mod colectiv.

ÎN NICIUN CAZ ASUS NU RĂSPUNDE PENTRU VREUNA DINTRE URMĂTOARELE: (1) PRETENȚII ALE TERȚILOR ÎMPOTRIVA TA PENTRU DAUNE; (2) PIERDEREA SAU DETERIORAREA ÎNREGISTRĂRILOR SAU A DATELOR TALE; (3) DAUNE SPECIALE, ACCIDENTALE SAU INDIRECTE SAU PENTRU ORICE PAGUBE ECONOMICE INDIRECTE (INCLUSIV PROFITURI SAU ECONOMII PIERDUTE), CHIAR DACĂ ASUS, FURNIZORII SĂI SAU DISTRIBUTORUL TĂU SUNT INFORMAȚI DE POSIBILITATEA APARIȚIEI LOR.

## SERVICE ȘI ASISTENȚĂ

Accesează site-ul nostru în mai multe limbi la <https://www.asus.com/ro/support/>.

# Cuprins

Despre acest manual .....	7
Convenții utilizate în acest manual .....	8
Elemente tipografice .....	8
Precauții referitoare la siguranță .....	9
Utilizarea Chromebook-ului.....	9
Îngrijirea Chromebook.....	10
Eliminare corectă .....	11
Informații privind siguranța pentru acumulator .....	12

## Capitolul 1: Configurarea componentelor hardware

Prezentarea Chromebook-ului.....	16
Vedere din față.....	16
Vederea părții de dedesubt .....	20
Vedere din partea dreaptă .....	22
Vedere din partea stângă.....	25

## Capitolul 2: Utilizarea Chromebook-ului

Introducere .....	30
Încărcarea Chromebook.....	30
Gesturile care pot fi folosite pe ecranul tactil și pe touchpad .....	34
Utilizarea gesturilor pe ecranul tactil .....	34
Utilizarea touchpadului.....	36
Folosirea tastaturii .....	41
Oprirea dispozitivului Chromebook .....	42
Utilizarea dispozitivului Chromebook.....	42
Utilizarea butonului de pornire/oprire al Chromebook .....	42

## **Sfaturi și întrebări frecvente**

Sfaturi utile referitoare la Chromebook.....	44
Întrebări frecvente despre hardware.....	45
Întrebări frecvente despre software .....	47

## **Anexe**

Informații juridice .....	50
Notificare privind brevetul Access Advance .....	50
Declarații de reglementare .....	51
Declarația Comisiei federale de comunicații privind interferențele .....	51
Informații FCC despre expunerea la radiofrecvențe .....	52
Avertismente de siguranță UL .....	53
Cerință de siguranță privind alimentarea cu energie electrică.....	54
Avertismente privind televiziunea .....	54
Avertisment pentru produsele Macrovision Corporation.....	54
Prevenirea pierderii auzului .....	54
Avertisment referitor la finisaj.....	54

Precauții privind litiul produs de Nordic (pentru acumulatorii cu ioni de litiu) .....	55
Declarație de conformitate a produsului cu reglementările privind protecția mediului.....	56
EU REACH și Articolul 33 .....	56
Directiva RoHS din UE .....	56
Reciclare ASUS/Servicii de returnare .....	57
Directiva privind proiectarea ecologică .....	57
Produs calificat ENERGY STAR® .....	58
Produse înregistrate EPEAT .....	58
Declarație de conformitate UE, versiunea simplificată .....	59



## Despre acest manual

Acest manual conține informații despre caracteristicile hardware și software ale Chromebook-ului tău, fiind organizat în următoarele capitole:

### Capitolul 1: Configurarea componentelor hardware

Acest capitol conține informații detaliate despre componentele hardware ale Chromebook.

### Capitolul 2: Utilizarea Chromebook-ului

Acest capitol prezintă modul de utilizare a diferitelor componente ale Chromebook-ului tău

### Sfaturi și întrebări frecvente

Această secțiune conține câteva sfaturi și recomandări, întrebări frecvente referitoare la hardware și la software, acestea putând fi consultate în scopul asigurării mentenanței și depanării problemelor obișnuite, care pot surveni la Chromebook-ul tău

### Anexe

Această secțiune include notificări și afirmații referitoare la utilizarea în condiții de siguranță a Chromebook-ului.

## Convenții utilizate în acest manual

Pentru a evidenția informații cheie din acest manual, unele texte sunt prezentate după cum urmează:

---

**IMPORTANT!** Acest mesaj conține informații esențiale care trebuie respectate pentru a efectua o operațiune.

---

---

**NOTĂ:** Acest mesaj conține informații și sfaturi suplimentare care pot fi utile la efectuarea operațiunilor.

---

---

**AVERTISMENT!** Acest mesaj conține informațiile importante de urmat în scopul asigurării securității pe durata executării diferitelor sarcini și a prevenirii deteriorării datelor și componentelor Chromebook-ului tău

---

## Elemente tipografice

- Caractere aldine** = Indică un meniu sau un articol care trebuie selectat.
- Caractere italice* = Indică secțiuni pe care le poți consulta în acest manual.



# Precauții referitoare la siguranță

## Utilizarea Chromebook-ului



Folosiți acest Chromebook exclusiv în medii cu temperaturi ambientale cuprinse între 5 °C (41 °F) - 35 °C (95 °F).



Consultați eticheta de clasificare de pe partea inferioară a Chromebook și asigură-te că adaptorul de alimentare este compatibil cu această clasificare.



Pe durata utilizării sau pe durata încărcării acumulatorului este posibilă încălzirea accentuată a Chromebook. Așezarea Chromebook pe genunchi sau pe orice altă parte a corpului este interzisă, în scopul prevenirii leziunilor cauzate de căldură. Pe durata utilizării Chromebook este interzisă așezarea acestuia pe suprafețe care pot bloca orificiile de ventilare.



Utilizarea în stare deteriorată a cablurilor de alimentare, a accesoriilor și a altor periferice cu Chromebook este interzisă.



După pornirea Chromebook asigură-te că acesta nu este transportat sau acoperit cu materiale care pot obstrucționa circulația aerului.



Așezarea Chromebook pe suprafețe de lucru neuniforme sau instabile este interzisă.



Expunerea Chromebook la aparate cu raze X (utilizate în cazul articolelor plasate pe benzi transportoare) este posibilă, nefiind permisă expunerea la detectoare și pereți magnetici.



Contactați linia aeriană folosită pentru mai multe informații despre serviciile disponibile în timpul zborului și despre restricțiile aplicabile în cazul utilizării Chromebook în timpul zborului.

## Îngrijirea Chromebook



Deconectează alimentarea CA și scoate acumulatorul (dacă este cazul) înainte de a curăța Chromebook-ul. Utilizează un burete de celuloză curat sau o bucată de piele de căprioară umezită cu apă caldă. Îndepărtați orice umiditate suplimentară din Chromebook folosind o lavetă uscată. Pentru a preveni scurtcircuitele sau corodarea, nu lăsa lichidele să pătrundă în spațiile goale din carcasă sau tastatură.



Utilizarea solvenților puternici, cum sunt alcoolul, diluanții, benzenul sau alte chimicale, pe sau în apropierea Chromebook-ului este interzisă.



Așezarea de obiecte pe Chromebook este interzisă.



Expunerea Chromebook la câmpuri magnetice sau electrice puternice este interzisă.



Expunerea Chromebook la lichide, la ploaie sau la umiditate, respectiv utilizarea Chromebook în astfel de condiții este interzisă.



Expunerea Chromebook la medii cu înaltă concentrație de praf este interzisă.



Utilizarea Chromebook lângă scurgeri de gaz este interzisă.



Așezarea în apropierea Chromebook a unor dispozitive electronice pornite este interzisă, în scopul evitării expunerii afișajului la interferențe electromagnetice.

## Eliminare corectă



Eliminarea Chromebook împreună cu deșeurile menajere este interzisă. Acest produs a fost proiectat să permită reutilizarea adecvată a componentelor și reciclarea. Simbolul de tomberon tăiat arată că produsul (echipamente electrice, electronice și celule de acumulator cu conținut de mercur) nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile menajere. Consultă reglementările locale privind eliminarea produselor electronice.



Nu arunca acumulatorul împreună cu gunoiul menajer. Simbolul de tomberon tăiat înseamnă că acumulatorul nu trebuie aruncat împreună cu gunoiul menajer.

# Informații privind siguranța pentru acumulator

## Protecția acumulatorului

- Încărcarea frecventă la tensiune înaltă poate scurta durata de viață a acumulatorului. Pentru a-l proteja, odată ce acumulatorul este încărcat complet, sistemul poate opri încărcarea atunci când nivelul este de 90-100%.

---

**NOTĂ:** Nivelul la care acumulatorul își reia încărcarea este de obicei setat între 90% și 99%. Valoarea reală poate varia în funcție de model.

---

- Încărcarea sau stocarea acumulatorului la temperaturi ambiante înalte poate duce la deteriorarea permanentă a capacității sale și îi poate scurta rapid durata de viață. Dacă temperatura acumulatorului este prea mare, sistemul îi poate reduce capacitatea de încărcare sau poate chiar opri încărcarea pentru a-l proteja.
- Capacitatea acumulatorului poate scădea chiar dacă dispozitivul este oprit și deconectat de la alimentarea cu c.a. Este normal, deoarece sistemul consumă în continuare o cantitate mică de curent de la acumulator.

## Îngrijirea standard a acumulatorului

- Dacă nu folosești dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp, asigură-te că ai încărcat acumulatorul la 50%, după care oprește dispozitivul și deconectează adaptorul de c.a. Reîncarcă acumulatorul la 50% o dată la trei luni, pentru a evita descărcarea completă și pentru a preveni deteriorarea sa. Sau activezi modul de stocare pe termen lung al Chromebook, implementând următorii pași: <https://www.asus.com/ro/support/FAQ/1044476>.
- Nu lăsa acumulatorul în medii umede. Expunerea la mediile umede poate crește ritmul de descărcare exagerată a acumulatorului. Mediile cu temperaturi scăzute pot deteriora compuşii chimici din interiorul acumulatorilor, pe când temperaturile înalte sau supraîncălzirea măresc riscul de explozie.
- Nu pune dispozitivul sau acumulatorul lângă radiatoare, șemineuri, hornuri, încălzitoare sau alte surse de căldură cu temperaturi care trec de 60 °C (140 °F). Mediile cu temperaturi înalte pot duce la explozii sau la scurgeri care pot cauza incendii.



# **Capitolul 1:**

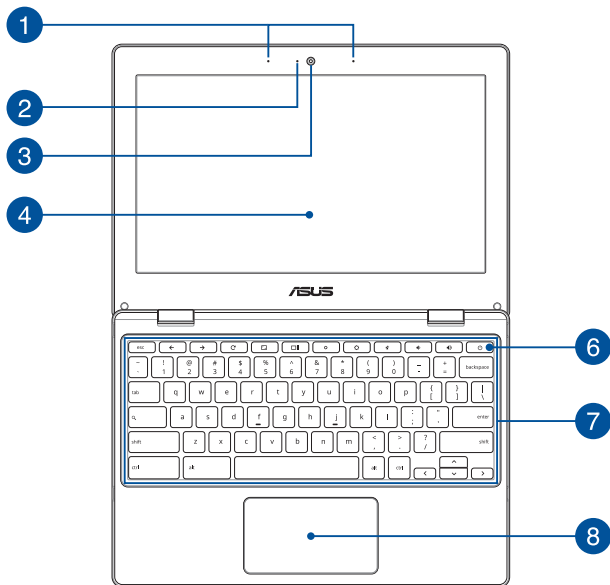
## ***Configurarea componentelor hardware***

# Prezentarea Chromebook-ului

## Vedere din față

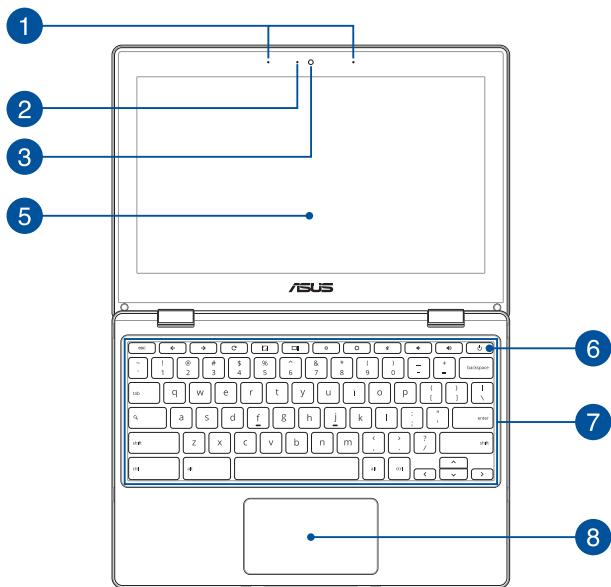
**NOTĂ:** Aspectul tastaturii poate varia în funcție de regiune sau țară. Vizualizarea față poate, de asemenea, varia, în funcție de modelul de Chromebook folosit.

### Model panou cu ecran non-tactil





## Model panou cu ecran tactil



- 1 Șir de microfoane**  
Șirul de microfoane oferă funcții de reducere a ecoului, suprimare a zgomotelor și filtrare spațială, pentru o mai bună recunoaștere vocală și înregistrare audio.
- 2 Indicator cameră**  
Indicatorul camerei arată când este în uz camera integrată.
- 3 Cameră**  
Camera încorporată facilitează realizarea de fotografii sau înregistrarea de materiale video cu Chromebook.
- 4 Display**  
Afișajul de înaltă definiție al Chromebook dispune de funcții excelente de vizualizare a fotografiilor, a videoclipurilor și a altor fișiere multimedia.
- 5 Panou cu ecran tactil**  
Afișajul de înaltă definiție al Chromebook dispune de funcții excelente de vizualizare a fotografiilor, a videoclipurilor și a altor fișiere multimedia. De asemenea, vă permite să operați utilizând gesturi de ecran tactile.

---

**NOTĂ:** Pentru detalii suplimentare, consultați secțiunea *Utilizarea gesturilor pe ecranul tactil* din acest manual.

---

## 6 Buton de pornire

Pentru pornirea și oprirea Chromebook apăsați butonul de pornire/oprire. Butonul de pornire/oprire poate fi folosit și pentru comutare Chromebook în modul de repaus sau de hibernare, respectiv pentru reactivarea din modul de repaus sau de hibernare.

În cazul în care Chromebook nu răspunde, apăsați și țineți apăsat butonul de pornire/oprire timp de minimum patru (4) secunde până când Chromebook se oprește.

## 7 Tastatură

Tastatura conține taste QWERTY la dimensiune normală, cu apăsare comodă. De asemenea, aceasta vă permite să utilizați tastele funcționale și să controlați alte funcții multimedia.

---

**NOTĂ:** Configurația tastaturii este diferită în funcție de model sau de regiune.

---

## 8 Touchpad

Touchpadul permite utilizarea mai multor gesturi pentru navigarea pe ecran, oferindu-i utilizatorului o experiență intuitivă. În plus, simulează funcțiile unui mouse obișnuit.

---

**NOTĂ:** Pentru mai multe detalii, consultați secțiunea *Utilizarea touchpadului* din acest manual.

---

## Vederea părții de dedesubt

---

**NOTĂ:** Dosul poate avea aspect diferit, în funcție de model.

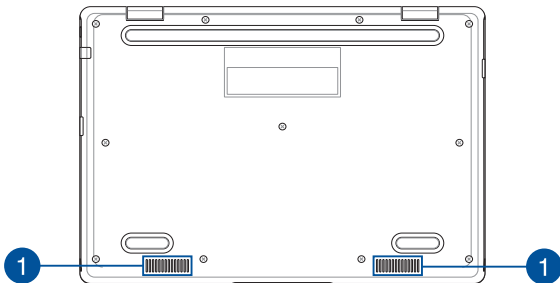
---

**AVERTISMENT!** Pe durata utilizării sau pe durata încărcării acumulatorului este posibilă încălzirea accentuată a Chromebook. Așezarea Chromebook pe genunchi sau pe orice altă parte a corpului este interzisă, în scopul prevenirii leziunilor cauzate de căldură. Pe durata utilizării Chromebook este interzisă așezarea acestuia pe suprafețe care pot bloca orificiile de ventilare.

---

### IMPORTANT!

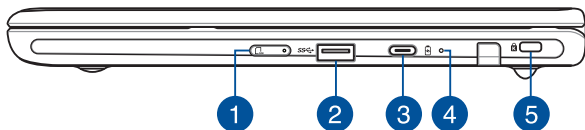
- Autonomia bateriei depinde de condițiile de utilizare și de specificațiile acestui Chromebook.. Acumulatorul nu poate fi demontat.
  - Cumpără componente de la comercianții autorizați pentru a asigura compatibilitatea și fiabilitatea maxime. Consultă un centru de service ASUS sau comercianții autorizați pentru repararea produsului sau pentru asistență privind dezasamblarea ori asamblarea corectă a produsului.
- 



## **1** Difuzoare audio

Difuzoarele încorporate facilitează ascultarea sunetelor direct de pe Chromebook. Funcțiile audio sunt controlate de software.

## Vedere din partea dreaptă



### 1 **Tavă pentru card Nano SIM (pe anumite modele)**

Această tavă pentru cartelă SIM încorporată acceptă formatul Nano SIM. Pentru a scoate tava, introdu un știft în orificiul de lângă tavă.

### 2 **Port USB 3.2 Gen 1**

Portul USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 asigură o rată de transfer de până la 5 Gbit/s și este retrocompatibil cu USB 2.0.

**3**

### Port combinat USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ intrare alimentare (c.c.)

Portul USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® asigură o rată de transfer de până la 5 Gbit/s și este retrocompatibil cu USB 2.0. Pentru conectarea Notebook PC la un afișaj extern folosiți un adaptor USB Type-C®. Introduceți adaptorul de alimentare inclus în pachetul de livrare în acest port pentru a încărca bateria și pentru a asigura alimentarea cu energie electrică a unității Chromebook.

---

**NOTĂ:** Rata de transfer a acestui port poate varia în funcție de model.

---

---

**AVERTISMENT!** Adaptorul se poate înfierbânta în timpul funcționării. Nu acoperi adaptorul și nu-l atinge când este conectat la o sursă de alimentare.

---

---

**IMPORTANT!** În cazul folosirii unei surse de alimentare de joasă tensiune, încărcarea completă a Chromebook poate dura mai mult. Pentru încărcarea bateriei și pentru alimentarea cu energie electrică a Chromebook, utilizați exclusiv adaptorul inclus în pachetul de livrare.

---

4

#### Indicator bicolor de încărcare a acumulatorului

Ledul bicolor oferă o indicație vizuală a stării de încărcare a acumulatorului. Consultă tabelul următor pentru detalii:

Culoare	Stare
<b>Alb constant</b>	Chromebook este conectat la o sursă de alimentare și nivelul de încărcare al bateriei este între 95% și 100%.
<b>Portocaliu constant</b>	Chromebook este conectat la o sursă de alimentare, bateria se încarcă și nivelul de încărcare al bateriei este sub 95%.
<b>Alb constant</b>	Chromebook-ul funcționează în modul baterie.

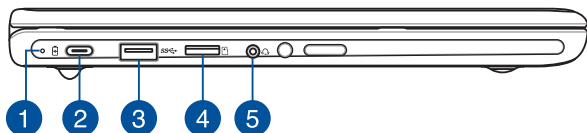
5

#### Slot de securitate Kensington®

Fanta de securitate Kensington® facilitează securizarea Chromebook, prin utilizarea unor produse de securitate pentru Chromebook, compatibile cu Kensington®.



## Vedere din partea stângă



1

### Indicator bicolor de încărcare a acumulatorului

Ledul bicolor oferă o indicație vizuală a stării de încărcare a acumulatorului. Consultă tabelul următor pentru detalii:

Culoare	Stare
<b>Alb constant</b>	Chromebook este conectat la o sursă de alimentare și nivelul de încărcare al bateriei este între 95% și 100%.
<b>Portocaliu constant</b>	Chromebook este conectat la o sursă de alimentare, bateria se încarcă și nivelul de încărcare al bateriei este sub 95%.
<b>Alb constant</b>	Chromebook-ul funcționează în modul baterie.

**2**

## Port combinat USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ intrare alimentare (c.c.)

Portul USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® asigură o rată de transfer de până la 5 Gbit/s și este retrocompatibil cu USB 2.0. Pentru conectarea Notebook PC la un afișaj extern folosiți un adaptor USB Type-C®. Introduceți adaptorul de alimentare inclus în pachetul de livrare în acest port pentru a încărca bateria și pentru a asigura alimentarea cu energie electrică a unității Chromebook.

---

**NOTĂ:** Rata de transfer a acestui port poate varia în funcție de model.

---

**AVERTISMENT!** Adaptorul se poate înfierbânta în timpul funcționării. Nu acoperi adaptorul și nu-l atinge când este conectat la o sursă de alimentare.

---

**IMPORTANT!** În cazul folosirii unei surse de alimentare de joasă tensiune, încărcarea completă a Chromebook poate dura mai mult. Pentru încărcarea bateriei și pentru alimentarea cu energie electrică a Chromebook, utilizați exclusiv adaptorul inclus în pachetul de livrare.

---

**3**

## Port USB 3.2 Gen 1

Portul USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 asigură o rată de transfer de până la 5 Gbit/s și este retrocompatibil cu USB 2.0.

4

#### **Fantă pentru card microSD (pe anumite modele)**

Acest slot pentru cititor carduri de memorie încorporat acceptă formate de carduri microSD.

5

#### **Mufă pentru căști/căști cu microfon**

Acest port îți permite să conectezi difuzoare cu amplificare sau căști. De asemenea, poți utiliza acest port pentru a conecta căștile cu microfon.

---

**NOTĂ:** Acest port nu acceptă microfoane de 3,5 mm cu trei conductoare.

---



## **Capitolul 2:** **Utilizarea Chromebook-ului**

# Introducere

## Încărcarea Chromebook

- Conectează cablul de alimentare c.a. la adaptorul c.a./c.c.
- Conectează sursa de alimentare CC la portul de intrare de alimentare (CC) al Chromebook-ului.
- Conectează adaptorul de alimentare c.a. la o sursă de alimentare de 100 V~240 V.



Înainte de prima utilizare a Chromebook pe baterie, lăsați bateria la încărcat timp de **3 ore**.

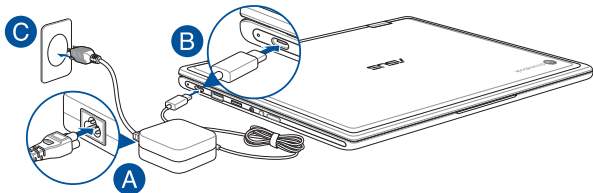
---

**IMPORTANT!** Conectează și scoate cu grijă conectorul USB în poziție orizontală, pentru a evita deteriorarea portului USB. Folosirea forței excesive sau introducerea conectorului USB în altă poziție, decât cea orizontală, poate cauza deteriorare și poate afecta garanția.

---

**NOTĂ:** Adaptorul de alimentare poate arăta diferit în funcție de model și de regiunea în care te afli.

---



---

**IMPORTANT!**

Informații despre adaptorul de alimentare:

- Tensiune de intrare: 100-240 V c.a.
  - Frecvență de intrare: 50-60 Hz
  - Curent nominal de ieșire: 3 A (45 W)
  - Tensiune nominală de ieșire: 15 V
-

---

### **IMPORTANT!**

- Localizați eticheta valorilor nominale de intrare/ieșire pe Chromebook și asigurați-te de faptul că aceasta corespunde cu valorile nominale de intrare/ieșire specificate pe adaptorul de alimentare. Unele modele Chromebook dispun de curenți de ieșire nominali multipli în funcție de SKU disponibil.
  - Înainte de prima pornire a Chromebook, asigurați-te de faptul că acesta este conectat la adaptorul de alimentare. Cablul de alimentare trebuie conectat întotdeauna la o priză de perete, fără utilizarea de cabluri prelungitoare. Pentru siguranța ta, conectează acest dispozitiv doar la prize electrice cu împământare corespunzătoare.
  - Folosiți o priză ușor accesibilă și aflată în apropierea Chromebook.
  - Pentru decuplarea Chromebook de la principala sursă de alimentare, deconectează Chromebook de la priza de alimentare.
- 

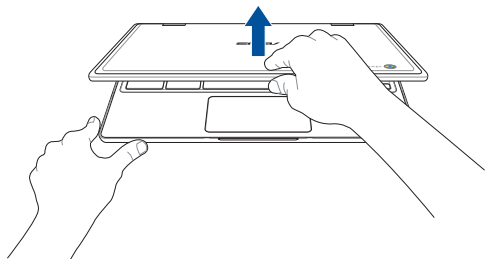
### **AVERTISMENT!**

Citiți următoarele atenționări referitoare la bateria Chromebook:

- Asigurați-te că operațiunile de îndepărtare a acumulatorului din interiorul dispozitivului sunt efectuate doar de tehnicienii autorizați de ASUS (doar în cazul acumulatorilor nedetașabili).
  - Acumulatorul utilizat în acest dispozitiv poate prezenta risc de incendiu sau poate cauza arsuri chimice dacă este îndepărtat sau dezasamblat.
  - Pentru siguranța personală, respectă indicațiile de pe etichetele de avertizare.
  - Înlocuirea acumulatorului cu unul necorespunzător constituie risc de explozie.
  - Nu arunca în foc.
  - Scurtcircuitarea bateriei Chromebook este interzisă.
  - Nu încerca niciodată să dezassemblezi și să reassemblezi acumulatorul (doar în cazul acumulatorilor nedetașabili).
  - Nu mai utiliza dacă apar scurgeri.
  - Acumulatorul și componentele sale trebuie reciclate sau eliminate corespunzător.
  - Nu lăsa acumulatorul și alte componente de mici dimensiuni la îndemâna copiilor.
-



## Ridicați pentru deschiderea afișajului sau apăsați butonul de pornire/oprire pentru a porni Chromebook



---

**NOTĂ:** Înainte de prima pornire a Chromebook asigurați-vă de faptul că adaptorul de alimentare CC este conectat și Indicator bicolor de încărcare a acumulatorului luminează.

---

## Gesturile care pot fi folosite pe ecranul tactil și pe touchpad

Folosiți gesturile pentru inițializarea programelor și pentru accesarea setărilor Chromebook. Când utilizați gesturile pe ecranul tactil și pe touchpad, consultați următoarele ilustrații.

---

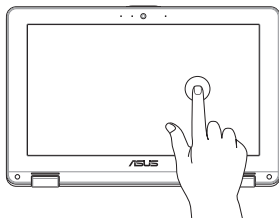
### NOTĂ:

- Capturile de ecran prezentate mai jos au caracter orientativ. Afășajul ecranului tactil poate varia în funcție de model.
  - Ecranul tactil este disponibil pe anumite modele.
- 

## Utilizarea gesturilor pe ecranul tactil

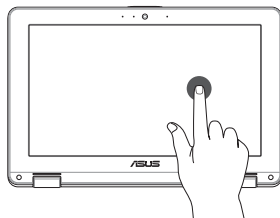
Folosește gesturile pentru inițializarea programelor și pentru accesarea setărilor Chromebook. Funcțiile pot fi activate utilizând gesturile pe ecranul tactil al Chromebook.

### Atingere



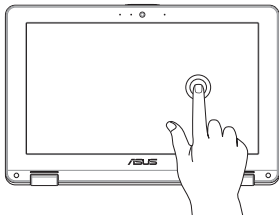
Atingeți pentru selectarea și inițializarea unui element.

### Atingere dublă



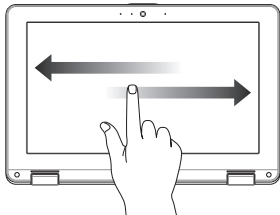
Atingeți de două ori pentru a selecta un bloc de text.

### **Apăsare și ținare în stare apăsată**



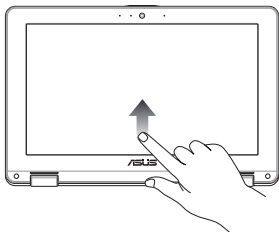
Atingeți și ține apăsat un element până când apare un meniu (dacă este disponibil), apoi atingeți pentru a selecta o acțiune din meniu.

### **Glisare la dreapta sau la stânga**



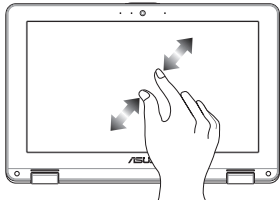
Glisați la dreapta sau la stânga pentru navigarea înapoi sau înainte prin istoricul de navigare web.

### **Glisarea în marginea inferioară**



Pentru activarea și ascunderea raftului cu auto-ascundere glisați vârful degetului în sus de la marginea inferioară a ecranului.

### **Apropierea sau îndepărtarea degetelor**



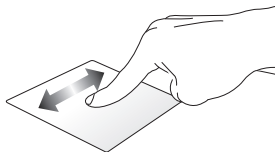
Pentru panoramare folosiți două vârful de degete și îndepărtați sau apropiați.

## Utilizarea touchpadului

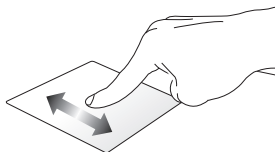
### Mișcarea indicatorului

Atinge touchpadul oriunde pentru a activa indicatorul și glisează degetul pe el pentru a mișca indicatorul pe ecran.

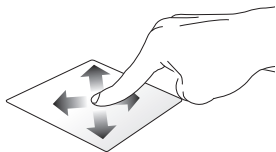
#### Glisare orizontală



#### Glisare verticală

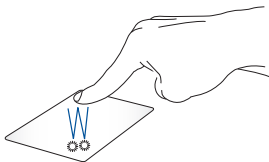


#### Glisare diagonală



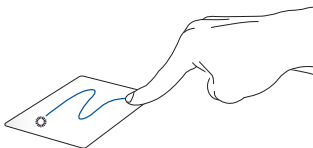
## Gesturi cu un singur deget

### O atingere simplă/dublă



- Atinge o dată o aplicație pentru a o selecta.
- Atinge de două ori o aplicație pentru a o porni.
- Atingeți de două ori pe un ecran activ pentru minimizare sau maximizare pe afișaj.

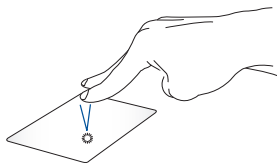
### Glisare și fixare



Atingeți un ecran activ, apoi glisați-l cu același deget fără ridicare de pe touchpad. Pentru fixarea afișajului în noua locație, ridicați degetul de pe touchpad.

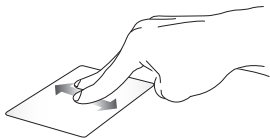
## Gesturi cu două degete

### Atingere



Atinge touchpadul cu două degete pentru a simula funcția clic dreapta.

### Derulare cu două degete (sus/ jos)



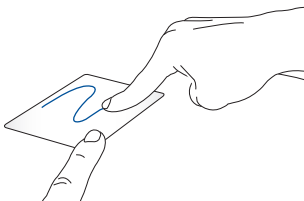
Glisează două degete pentru a derula în sus sau în jos.

### Derulare cu două degete (stânga/ dreapta)



Glisează două degete pentru a derula la stânga sau la dreapta.

## Glisare și fixare



Selectează un element, apoi ține apăsat touchpad-ul. Folosește celălalt deget și glisează-l pe touchpad pentru a trage elementul și ridică degetul de pe buton pentru a fixa elementul.

## Gesturi cu trei degete

### Glisare la stânga/la dreapta



Dacă sunt deschise mai multe file în browserul web, glisează trei degete la stânga sau la dreapta pentru a comuta între aceste file.

### Glisare în sus



Glisați degetele în sus, pentru vizualizarea prezentării generale a tuturor ecranelor deschise pe Chromebook.



## Folosirea tastaturii

Folosiți următoarele taste de comandă rapidă de pe tastatura Chromebook pentru inițializarea programelor și a funcțiilor pe durata utilizării Chromebook.



Revenire la pagina anterioară



Trecere la pagina următoare



Reîncărcarea paginii web curente



Activează modul ecran complet în cazul ecranului deschis în momentul respectiv



Comută la fereastra următoare



Reduce luminozitatea ecranului



Crește luminozitatea ecranului



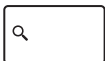
Oprește difuzorul



Reduce volumul difuzorului



Ridică volumul difuzorului




Activează caseta de căutare

## Oprirea dispozitivului Chromebook

Pentru oprirea dispozitivului Chromebook implementați oricare dintre procedurile menționate:

## Utilizarea dispozitivului Chromebook

1. Inițializează zona Stare
2. Faceți clic pe/atingeți  .

## Utilizarea butonului de pornire/oprire al Chromebook

În cazul în care Chromebook nu reacționează, folosiți această opțiune pentru oprire.

---

**IMPORTANT!** Salvați fișierele înainte de utilizarea acestei opțiuni, pentru a preveni pierderea datelor importante.

---

În acest scop apăsați și țineți apăsat timp de minimum patru (4) secunde butonul de pornire/oprire, până când Chromebook se oprește.

## ***Sfaturi și întrebări frecvente***

## Sfaturi utile referitoare la Chromebook

Pentru a facilita exploatarea la maxim a Chromebook, pentru menținerea performanței sistemului și pentru asigurarea stocării în condiții de siguranță a datelor, îți recomandăm să acordați atenție următoarelor recomandări:

- Utilizează un program antivirus pentru a-ți proteja datele și updatează-l periodic.
- Folosește opțiunea de oprire forțată a Chromebook doar când este absolut necesar.
- Fă întotdeauna copii de rezervă ale datelor și fă-ți un obicei din a le stoca pe o unitate externă.
- În cazul în care Chromebook nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, încarcă bateria până la 50%, apoi oprește Chromebook și deconectează adaptorul de alimentare CA.
- Evită utilizarea Chromebook la temperaturi extrem de ridicate. În cazul în care plănuiți să nu utilizați Chromebook pentru o perioadă lungă de timp (cel puțin o lună), recomandăm îndepărtarea bateriei, dacă aceasta este detașabilă.
- Deconectează toate dispozitivele externe și înainte de resetarea Chromebook asigură-te că dispuneți de următoarele:
  - Datele de rezervă
  - ID-ul și parola de conectare
  - Informațiile despre conexiunea la Internet

## Întrebări frecvente despre hardware

### 1. Când pornesc Chromebook pe ecran apare un punct negru sau, uneori, un punct colorat. Ce trebuie să fac?

Deși aceste puncte apar în nod normal pe ecran, ele nu afectează sistemul. Dacă incidentul persistă și afectează performanțele sistemului, consultă un centru de service ASUS autorizat.

### 2. Displayul are luminozitate și culori neuniforme. Cum pot rezolva această problemă?

Culorile și luminozitatea afișajului pot fi afectate de unghiul și de poziția curentă a Chromebook. De asemenea, luminozitatea și nuanțele de culori pot varia în funcție de model. Utilizează tastele funcționale sau setările de afișare din sistemul de operare pentru a regla aspectul displayului.

### 3. Cum pot maximiza durata de viață a bateriei dispozitivului Chromebook?

Poți încerca oricare dintre sugestiile următoare:


- Utilizează tastele funcționale pentru a regla luminozitatea afișajului.
- Deconectează dispozitivele USB neutilizate.
- Închide aplicațiile neutilizate, în special pe cele care utilizează multă memorie de sistem.

**4. Indicatorul de încărcare a acumulatorului nu se aprinde. Care este problema?**

- Verifică dacă adaptorul de alimentare sau acumulatorul sunt conectate corect. De asemenea, poți deconecta adaptorul de alimentare sau acumulatorul, apoi așteaptă un minut și reconectează adaptorul la priza electrică și la Chromebook.
- Dacă problema persistă, contactează centrul local de service ASUS pentru asistență.

**5. În cazul redării fișierelor audio și video de ce nu se aude sunetul în difuzoarele Chromebook?**

Poți încerca oricare dintre sugestiile următoare:

- Apasă pe  pentru a mări volumul difuzoarelor.
- Verifică dacă a fost dezactivat sunetul difuzoarelor.
- Verificați dacă la Chromebook sunt conectate mufe de căști și, dacă da, deconectează-le.

**6. Ce trebuie să fac, dacă am pierdut adaptorul de alimentare al Chromebook sau dacă bateria nu mai funcționează?**

Contactează centrul local de service ASUS pentru asistență.

**7. Chromebook nu interpretează corect apăsările pe taste, deoarece cursorul este în mișcare continuă. Ce trebuie să fac?**


Ai grijă să nu existe nimic care atinge sau apasă accidental touchpadul în timp ce tastezi.

## Întrebări frecvente despre software

### 1. Ce software funcționează pe un Chromebook?

Chromebook-urile folosesc aplicații din Magazinul Google Play și de pe web. Sunt aplicații care facilitează productivitatea, creativitatea, vizionarea filmelor, utilizarea jocurilor și multe altele.



### 2. Cum obțin mai multe aplicații?

Pentru mai multe aplicații accesați Magazinul Google Play  sau folosiți internetul.

### 3. Pot folosi pachetul software Microsoft Office?

Chromebook-urile permit utilizarea pachetului Microsoft® Office. Fie că este vorba de Word, Excel® sau PowerPoint®, aplicațiile pot fi găsite ușor pe internet.

### 4. Unde sunt salvate fișierele?

Toate fișierele sunt stocate în aplicația Fișiere . Pentru căutarea aplicației faceți clic pe pictograma Lansator  și căutați folosind cuvântul „Fișiere”.

### 5. Cum transfer fișierele locale?

Pentru transferarea fișierelor locale folosiți un dispozitiv de stocare compatibil. Chromebook este compatibil cu majoritatea dispozitivelor de stocare externe (de exemplu: unități USB, unități hard disk externe).

De asemenea, fișierele, fotografiile și videoclipurile pot fi încărcate și pe Google Drive. După setarea Chromebook cu contul Google, aveți posibilitatea de a accesa fișierele de pe Drive.

## **6. De ce are nevoie Chromebook de informațiile contului meu Google?**

Conectarea la Chromebook este posibilă doar prin contul Google. Este același cont pe care îl utilizați pentru serviciile Google, cum ar fi Gmail și Drive. Chromebook utilizează informațiile contului tău pentru conectarea automată la aplicații și servicii.

## **7. Cum pot seta asta pentru copilul meu?**

Dacă doriți să setați funcția de control parental pentru copilul tău, este important să vă conectați folosind contul Google personal al copilului. În cazul în care copii nu dispun de un cont Google, acesta poate fi creat în cadrul procesului de conectare la Chromebook. Adăugarea contului de școală al copilului este posibilă după finalizarea integrării dispozitivului.

**Pentru ajutor sau mai multe informații:**



Accesează pagina web [google.com/support/chromebook/](https://google.com/support/chromebook/)

Deschideți aplicația Explore  de pe Chromebook



## ***Anexe***

## **Informații juridice**

### **Notificare privind brevetul Access Advance**

Acoperit de una sau mai multe revendicări ale brevetelor HEVC enumerate la [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com).

# Declarații de reglementare

## Declarația Comisiei federale de comunicații privind interferențele

Acest dispozitiv respectă regulile FCC, partea 15. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- Acest dispozitiv nu are voie să producă interferențe dăunătoare.
- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, inclusiv interferențele care pot produce o funcționare nedorită.

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele pentru un dispozitiv digital clasa B, în conformitate cu Partea 15 a regulilor Federal Communications Commission – Comisiei federale de comunicații (FCC). Aceste limite au rolul de a asigura o protecție rezonabilă împotriva interferențelor într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie cu frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate produce interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament produce interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, care pot fi detectate prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe din următoarele măsuri:

- Reorientarea sau reamplasarea antenei receptoare.
- Mărirea distanței dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o priză dintr-un circuit diferit de cel în care este conectat receptorul.
- Consultarea distribuitorului sau a unui tehnician radio/TV experimentat pentru ajutor.

---

**AVERTISMENT!** Utilizarea unui cablu de alimentare de tip ecranat este necesară pentru încadrarea în limitele de emisii FCC și pentru a preveni interferențele cu recepția radio și TV din apropiere. Este esențial să se folosească numai cablul de alimentare furnizat. Utilizează numai cabluri ecranate pentru a conecta dispozitive I/O la acest dispozitiv. Reține că modificările sau înlocuirile care nu sunt expres aprobate expres de partea responsabilă în scopuri de conformitate și-ar putea anula permisiunea de a utiliza echipamentul.

---

(Preluare din Codul reglementărilor federale nr. 47, partea 15.193, 1993. Washington DC: Biroul Registrului Federal, Administrația arhivelor și a înregistrărilor naționale, Biroul de imprimărie al Guvernului SUA)

## **Informații FCC despre expunerea la radiofrecvențe**

Acest dispozitiv respectă cerințele guvernamentale privind expunerea la unde radio. Acest dispozitiv a fost proiectat și fabricat astfel încât să nu depășească limitele de emisii pentru expunerea la energia radiofrecvențelor (RF) stabilite de Comisia Federală de Comunicații a Guvernului SUA. Standardul de expunere utilizează o unitate de măsură cunoscută drept rată de absorbție specifică (SAR). Limita SAR stabilită de FCC este de 1,6 W/kg. Testele pentru SAR se efectuează utilizând poziții de operare standard acceptate de FCC, cu EUT care transmite la nivelul de putere specificat pe diferite canale. FCC a acordat o autorizație de echipament pentru acest dispozitiv, toate nivelurile SAR raportate fiind evaluate drept conforme cu îndrumările FCC privind expunerea la RF. Informațiile SAR referitoare la acest dispozitiv se află în dosarul FCC și se găsesc în secțiunea Display Grant din [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid).

## Avertismente de siguranță UL

Necesare pentru UL 1459 care acoperă echipamentul de telecomunicații (telefon) care va fi conectat electric la o rețea de telecomunicații cu o tensiune de funcționare la masă care nu depășește limita de 200 V la vârf, 300 V de la vârf la vârf și 105 V rms și care este instalat sau utilizat în conformitate cu National Electrical Code – Codul național pentru electricitate (NFPA 70).

Când utilizați modemul Chromebook, respectați întotdeauna măsurile de siguranță de bază pentru a reduce riscul de incendiu, de electrocutare și de rănire, inclusiv următoarele:

- ESTE INTERZISĂ utilizarea Chromebook în apropierea surselor de apă, de exemplu lângă cadă, chiuvetă obișnuită, chiuvetă de bucătărie sau cadă pentru spălat rufe, în subsol umed sau lângă piscină.
- ESTE INTERZISĂ utilizarea Chromebook în timpul furtunului cu descărcări electrice. Ar putea exista un risc izolat de șoc electric provocat de fulgere.
- ESTE INTERZISĂ utilizare Chromebook în apropierea scurgerilor de gaz.

Necesar pentru UL 1642 care acoperă bateriile cu litiu principale (nereîncărcabile) și secundare (reîncărcabile) utilizate ca surse de alimentare pentru produse. Aceste baterii conțin litiu metalic sau un aliaj de litiu sau un ion al litiului și pot fi formate dintr-o singură celulă electrochimică sau două sau mai multe celule conectate în serie, în paralel sau ambele, care transformă energia chimică în energie electrică printr-o reacție chimică ireversibilă sau reversibilă.

- ESTE INTERZISĂ aruncarea acumulatorului Chromebook în foc, deoarece apare riscul unei explozii. Consultă codurile locale pentru eventuale instrucțiuni speciale de eliminare în vederea reducerii riscului de vătămări corporale din cauza incendiilor sau exploziilor.
- Pentru a reduce riscul de vătămări corporale din cauza incendiilor sau a exploziilor, NU utiliza adaptoare de alimentare sau baterii de la alte dispozitive. Folosește numai adaptoare de alimentare certificate UL sau acumulatori furnizați de producător sau distribuitorii autorizați.

## Cerință de siguranță privind alimentarea cu energie electrică

Pentru produsele cu valori nominale ale curentului de până la 6 A și care cântăresc mai mult de 3 kg, trebuie să utilizezi cabluri de alimentare mai mari sau egale cu: H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> sau H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Avertismente privind televiziunea

Notă pentru instalatorul sistemului CATV: Sistemul de distribuție prin cablu trebuie legat la masă (împământat) conform cu ANSI/NFPA 70, National Electrical Code – Codul național pentru electricitate (NEC), în special secțiunea 820.93, Legarea la masă a ecranării conductoare externe a cablului coaxial – instalația trebuie să includă legarea la masă a ecranării cablului coaxial la intrarea în clădire.

## Avertisment pentru produsele Macrovision Corporation

Acest produs conține tehnologie protejată prin drepturile de autor, ocrotită de metodele anumitor brevete din SUA și alte drepturi de proprietate intelectuală deținute de Macrovision Corporation și alți deținători de drepturi. Utilizarea tehnologiei protejate prin drepturi de autor trebuie autorizată de Macrovision Corporation și este limitată numai la uz casnic și la alte întrebuițări de vizualizare limitate *dacă nu sunt autorizate în alt fel de Macrovision Corporation*. Sunt interzise ingineria inversă sau dezasambarea.

## Prevenirea pierderii auzului

Pentru a preveni o posibilă vătămare a auzului, nu asculta la niveluri ridicate de volum pentru perioade îndelungate.



## Avertisment referitor la finisaj

---

**IMPORTANT!** Pentru a asigura izolarea electrică și a menține siguranța electrică, a fost aplicat un strat de acoperire pentru a izola carcasa dispozitivului, mai puțin pe părțile laterale, unde sunt amplasate porturile I/O.

---

## Precauții privind litiul produs de Nordic (pentru acumulatorii cu ioni de litiu)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

## Declarație de conformitate a produsului cu reglementările privind protecția mediului

ASUS urmează conceptul de design ecologic pentru proiectarea și fabricarea produselor sale și se asigură că fiecare etapă a ciclului de viață al produselor ASUS este în conformitate cu reglementările globale de mediu. În plus, ASUS pune la dispoziție informațiile relevante pe baza cerințelor din reglementări.

Consultă <http://csr.asus.com/Compliance.htm> pentru informațiile făcute publice pe baza cerințelor din reglementări cu care se conformează ASUS.

## EU REACH și Articolul 33

Pentru a ne conforma cadrului normativ REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals), am publicat lista de substanțe chimice din produsele noastre pe site-ul Web ASUS REACH la adresa <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## Directiva RoHS din UE

Acest produs este conform cu reglementările din Directiva RoHS din UE. Pentru mai multe detalii, consultă <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.



## Reciclare ASUS/Servicii de returnare

Programele de reciclare și returnare ASUS decurg din angajamentul nostru față de cele mai înalte standarde pentru protecția mediului. Credem în furnizarea de soluții care îți dau posibilitatea să reciclezi în mod responsabil produsele noastre, acumulatorii, alte componente, precum și materialele de ambalare.

Accesează <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pentru informații detaliate privind reciclarea în diverse regiuni.

## Directiva privind proiectarea ecologică

Uniunea Europeană a anunțat un cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică pentru produsele cu impact energetic (2009/125/CE). Măsurile specifice de implementare vizează îmbunătățirea performanței ecologice pentru anumite produse sau mai multe tipuri de produse. ASUS furnizează informații despre produse pe site-ul CSR. Găsești mai multe informații la <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

## Produs calificat ENERGY STAR®



ENERGY STAR® este un program comun al Agenției pentru Protecția Mediului din SUA și al Departamentului Energiei din SUA care ne ajută să economisim bani și să protejăm mediul prin intermediul unor produse și practici eficiente energetic.

Toate produsele ASUS cu sigla ENERGY STAR® respectă standardul ENERGY STAR®, iar caracteristica de gestionare a alimentării este activată implicit. Monitorul este setat să intre automat în modul repaus după 10 minute de inactivitate a utilizatorului; computerul este setat să intre automat în modul repaus după 30 de minute de inactivitate a utilizatorului. Pentru a reactiva computerul, fă clic cu mouse-ul, apasă orice tastă sau apasă butonul de alimentare.

Accesează <https://www.energystar.gov> pentru informații detaliate privind programul comun ENERGY STAR®, gestionarea alimentării și avantajele sale pentru mediu.

---

**NOTĂ:** Energy Star® NU este acceptat la produse bazate pe FreeDOS și Linux fără caracteristica de gestionare a alimentării.

---

## Produse înregistrate EPEAT

Informațiile ecologice cheie pentru produsele înregistrate ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool – Instrumentul de evaluare a impactului ecologic al produselor electronice) sunt făcute publice la <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Găsești mai multe informații despre programul EPEAT, precum și ghidul de cumpărare, la [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

## Declarație de conformitate UE, versiunea simplificată

Prin prezenta, ASUSTek Computer Inc. declară că acest dispozitiv este în conformitate cu reglementările de bază și cu celelalte prevederi corespunzătoare din Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la <https://www.asus.com/ro/support/>.

Valoarea SAR maximă este de 1,6 W/kg (corp) și 2,0 W/kg (membre) în medie pe 10 grame de țesut.

Pentru țările precizate în tabelul de mai jos, rețelele WiFi care funcționează în banda de frecvență de 5150-5350 MHz trebuie utilizate doar în interior:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



