

ASUS Tablet

# IN SEARCH OF INCREDIBLE



Manual de utilizare



## Încărcarea dispozitivului dvs.

Asigurați-vă că încărcați complet tableta ASUS înainte de a o utiliza în modul baterie pentru perioade mai lungi. Rețineți că alimentatorul încarcă tableta ASUS pe toată durata conectării sale la o sursă de curent alternativ. Țineți cont de faptul că încărcarea durează mult mai mult dacă utilizați tableta ASUS în timpul încărcării.

---

**IMPORTANT!** Nu lăsați dispozitivul Tabletă ASUS conectat la sursa de alimentare după încărcarea completă. Dispozitivul Tabletă ASUS nu este creat pentru a rămâne conectat la sursa de alimentare pentru perioade mari de timp.

---

## Măsurile de siguranță în timpul călătoriei cu avionul

Contactați operatorul aerian pentru a afla despre serviciile aeriene care se pot utiliza și restricțiile ce trebuie respectate când utilizați dispozitivul Tabletă ASUS în timpul zborului.

---

**IMPORTANT!** Dispozitivul Tabletă ASUS poate trece prin aparatele cu raze X de pe aeroporturi (utilizate pentru articolele așezate pe benzile rulante), dar nu poate fi expus detectoarelor sau baghetelor magnetice.

---

## Precauții referitoare la siguranță

Acest dispozitiv Tabletă ASUS trebuie să fie utilizat numai în medii cu temperaturi ambiante cuprinse între 0 °C (32 °F) și 35 °C (95 °F)

Expunerea pe perioade lungi la temperaturi extreme (prea scăzute sau prea ridicate) pot duce la consumarea rapidă a bateriei și la reducerea duratei de viață a acesteia. Pentru a asigura o performanță optimă a bateriei, asigurați-vă că aceasta este expusă unei temperaturi ambientale aflată în intervalul recomandat.

## Conținutul pachetului



Tabletă ASUS



Încărcător de alimentare\*



Adaptor de alimentare\*



Documentații tehnice și certificat de garanție



Cablu micro USB\*

---

### NOTĂ:

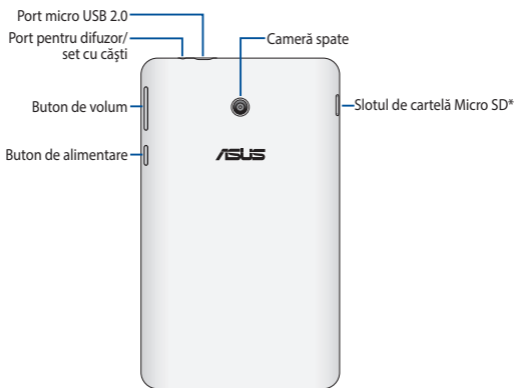
- Dacă oricare din articole este deteriorat sau lipsește, contactați-vă distribuitorul.
  - \* Conținutul pachetului diferă în funcție de țară sau regiune.
-

# Dispozitivul dvs. Tabletă ASUS

## Vedere din față



## Vedere din spate



\* Slotul pentru carduri microSD acceptă formatele microSD, microSDHC și microSDXC.

## Încărcarea dispozitivului dvs. Tabletă ASUS

### Utilizarea adaptorului de alimentare și a cablului micro USB



Pentru a încărca dispozitivul dvs. Tabletă ASUS:

- A** Conectați cablul USB la adaptorul de alimentare.
- B** Conectați conectorul micro USB la dispozitivul Tabletă ASUS.
- C** Conectați adaptorul de alimentare la o priză împământată.



Încărcați dispozitivul Tabletă ASUS pentru opt (8) ore înainte de a-l utiliza în modul baterie pentru prima dată.

---

**NOTĂ:** Tensiunea de ieșire a acestui adaptor este de 5,2V dc, 1,35A, 7W.

---

## Utilizarea încărcătorului de alimentare



Pentru a încărca dispozitivul dvs. Tabletă ASUS:

- A** Conectați conectorul micro USB la dispozitivul Tabletă ASUS.
- B** Conectați încărcătorul de alimentare la o priză împământată.



Încărcați dispozitivul Tabletă ASUS pentru opt (8) ore înainte de a-l utiliza în modul baterie pentru prima dată.

---

**NOTĂ:** Tensiunea de ieșire a acestui adaptor este de 5V dc, 1A, 5W.

---

---

## **IMPORTANT!**

- Utilizați numai adaptorul de alimentare și cablul micro USB incluse pentru a încărca dispozitivul Tabletă ASUS. Utilizarea unui alt adaptor de alimentare poate deteriora dispozitivul Tabletă ASUS.
  - Îndepărtați pelicula protectoare de pe adaptorul de alimentare și cablul micro USB înainte de a pune la încărcat dispozitivul Tabletă ASUS pentru a preveni riscurile sau răniurile.
  - Conectați adaptorul de alimentare la o priză care corespunde cu puterea de alimentare.
  - La utilizarea dispozitivului Tabletă ASUS în modul de adaptor de alimentare, priza împământată trebuie să fie aproape de unitate și ușor accesibilă.
  - Nu așezați obiecte pe tableta ASUS.
- 

## **NOTĂ:**

- Dispozitivul dvs. Tabletă ASUS poate fi încărcat prin portul USB al unui computer numai atunci când se află în modul de repaus (cu ecranul oprit) sau este oprit.
  - Finalizarea încărcării prin portul USB al unui computer poate dura mai mult timp.
  - În cazul în care computerul dvs. nu furnizează suficientă putere pentru încărcarea dispozitivului dvs. Tabletă ASUS, încărcați unitatea la priza împământată.
-



## Anexe

### Declarația Comisiei federale de comunicații

Acest dispozitiv este în conformitate cu Regulile FCC (Comisia federală de comunicații), partea 15. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

- Acest dispozitiv nu poate produce interferențe dăunătoare
- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot produce funcționarea nedorită.

Acest dispozitiv a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele pentru un dispozitiv digital clasa 8, în conformitate cu Partea 15 a regulilor Comisiei federale de comunicații (FCC). Aceste limite sunt create pentru a asigura protecție rezonabilă împotriva interferenței într-o instalație rezidențială. Acest dispozitiv generează, utilizează și poate radia energie cu frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate produce interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu va apărea într-o anumită instalație. În cazul în care acest dispozitiv produce interferențe dăunătoare recepției radio sau TV, care pot fi determinate prin oprirea și pornirea dispozitivului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența printr-una sau mai multe din măsurile următoare:

- Reorientați sau reamplasați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați dispozitivul la o priză dintr-un circuit diferit de cel în care este conectat receptorul.

- Cereți sfatul distribuitorului sau al unui tehnician radio/TV experimentat.

Orice modificări sau înlocuiri care nu sunt aprobate în mod expres de către partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a utiliza echipamentul.

Antenele utilizate pentru acest transmițător nu trebuie amplasate în același loc și nu trebuie să funcționeze împreună cu nicio altă antenă sau transmițător.

## **Informații privind expunerea la frecvența radio (SAR)**

Acest dispozitiv respectă cerințele guvernamentale privind expunerea la unde radio. Acest dispozitiv este proiectat și este fabricat astfel încât să nu depășească limitele de emisii pentru expunerea la energia de frecvență radio (FR) stabilite de către Comisia Federală de Comunicații a Guvernului SUA.

Acest standard de expunere utilizează o unitate de măsură cunoscută drept Rata de absorbție specifică sau SAR. Limita SAR stabilită de către FCC este de 1,6 W/kg. Testele pentru SAR sunt efectuate utilizând poziții de operare standard acceptate de către FCC, iar terminalul pentru utilizatorul final transmite la nivelul de putere specificat pe diferite canale. Cea mai ridicată valoare SAR pentru dispozitiv după cum a fost raportat de către FCC este de 0,65 W/kg atunci când dispozitivul este amplasat lângă corp.

FCC a acordat o Autorizație de echipament pentru acest dispozitiv cu toate nivelurile SAR raportate evaluate ca fiind în conformitate cu normele de expunere la FR ale FCC. Informațiile SAR pentru acest dispozitiv sunt păstrate de către FCC și se pot găsi în secțiunea Display Grant (Afișare aprobare) la adresa [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) după căutarea ID-ului FCC: MSQK01A.

## Avertisment IC

Dispozitivul poate întrerupe în mod automat transmiterea în cazul absenței unor informații de transmis sau în cazul defectării. Rețineți că acest lucru nu are ca scop interzicerea transmiterii de informații de control sau semnalizare sau utilizarea codurilor repetitive solicitate de tehnologie.

Dispozitivul proiectat pentru banda de frecvență cuprinsă între 5150 MHz și 5250 MHz este destinat utilizării în interior, pentru a se reduce posibilitatea unor interferențe dăunătoare pentru sistemele mobile prin satelit care operează pe același canal; amplificarea maxim admisă pentru antenă (pentru dispozitive care operează pe benzile cuprinse între 5250 MHz și 5350 MHz și respectiv între 5470 MHz și 5725 MHz) pentru conformarea cu limita EIRP; și amplificarea maxim permisă pentru antenă (pentru dispozitive care operează pe banda cuprinsă între 5275 MHz și 5850 MHz) pentru conformarea cu limitele EIRP specificate pentru funcționarea de tip punct-punct sau pentru alte tipuri de funcționare, așa cum se specifică în secțiunea A9.2(3). De asemenea, radarele de putere ridicată sunt alocate ca utilizatori principali (însemnând că au prioritate) în banda cuprinsă între 5250 și 5350 MHz, iar aceste radare pot cauza interferențe și/sau deteriorări ale dispozitivelor LE-LAN.

Caracteristica County Code Selection (Selectare cod național) este dezactivată pentru produsele comercializate în SUA/Canada. Pentru produsele disponibile pe piața din SUA/Canada, vor putea fi operate numai canalele de la 1 la 11. Nu este posibilă selectarea altor canale.

## **Declarație de conformitate la CE**

Acest produs este în conformitate cu reglementările Directivei R&TTE 1999/5/CE. Declarația de conformitate poate fi descărcată de la <http://support.asus.com>.

## **Limitarea responsabilității**

Pot apărea situații în care, din cauza neîndeplinirii unor obligații din partea ASUS sau a altor responsabilități, aveți dreptul să solicitați daune din partea ASUS. În orice situație de acest tip, indiferent de baza în care aveți dreptul să solicitați daune din partea ASUS, ASUS este cel mult responsabil pentru daune de rănire corporală (inclusiv deces) și daune aduse proprietății reale și proprietății personale tangibile; sau alte daune reale și daune directe rezultate din omisiunea sau incapacitatea de a-și îndeplini îndatoririle legale cuprinse în această Declarație de garanție, până la prețul listat al contractului pentru fiecare produs.

ASUS va răspunde numai de sau vă va despăgubi pentru pierderile, daunele sau reclamațiile menționate în contract, prejudiciile sau încălcările menționate în această Declarație de garanție.

Această limită se aplică, de asemenea, furnizorilor ASUS și distribuitorului acestuia. Aceasta reprezintă limita maximă pentru care ASUS, furnizorii săi și distribuitorul dumneavoastră sunt responsabili împreună.

ÎN NICIO SITUAȚIE, ASUS NU RĂSPUNDE PENTRU ORICARE DINTRE URMĂTOARELE: (1) RECLAMAȚIILE TERȚILOR CĂTRE DUMNEAVOASTRĂ, REFERITOARE LA DAUNE; (2) PIERDEREA SAU DETERIORAREA ÎNREGISTRĂRILOR SAU DATELOR DUMNEAVOASTRĂ SAU (3) DAUNE SPECIALE, ACCIDENTALE SAU INDIRECTE SAU PENTRU ORICE DAUNE ECONOMICE PE CALE DE CONSECINȚĂ (INCLUSIV PIERDEREA PROFITURILOR SAU A ECONOMIILOR), CHIAI DACĂ ASUS, FURNIZORII SĂI SAU DISTRIBUTORII DUMNEAVOASTRĂ SUNT INFORMAȚI DE ACEASTĂ POSIBILITATE.

## Prevenirea pierderii auzului

Pentru a preveni vătămarea posibilă a auzului, nu ascultați la niveluri ridicate de volum pentru perioade îndelungate.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Pentru Franța, căștile pentru acest dispozitiv sunt conforme cu cerința privind nivelul de presiune a sunetului stipulată în standardul EN 50332-1:2000 și/sau EN50332-2:2003, impus prin articolul L.5232-1 din legislația franceză.

## Marcaj CE



### Marcaj CE pentru dispozitive cu LAN/ Bluetooth wireless

Acest echipament este conform cu cerințele Directivei 1999/5/EC a Comisiei și a Parlamentului European din 9 martie 1999 prin care se reglementează echipamentele radio și de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității.

Cea mai ridicată valoare CE SAR pentru dispozitiv este de 0,429 W/Kg.

Acest echipament poate fi operat în:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Utilizatorul nu va avea acces la comenzile DFS corelate sistemului de detectare a radarelor.

## **Informații expunere RF (SAR) - CE**

Acest dispozitiv îndeplinește cerințele EU (1999/519/EC) privind limitarea expunerii publicului larg la câmpuri electromagnetice, pentru protejarea sănătății.

Limitele fac parte dintr-o serie de recomandări extensive, care au rolul de a proteja publicul larg. Aceste recomandări au fost elaborate și verificate de către organizații științifice independente, prin evaluarea regulată și exhaustivă a studiilor științifice. Unitatea de măsură pentru limita recomandată de Consiliul European în ceea ce privește dispozitivele mobile este rata specifică de absorbție (Specific Absorption Rate - SAR), iar limita SAR este de 2,0 W/kg, ca medie pentru 10 grame de țesut corporal. Dispozitivul îndeplinește cerințele Comisiei Internaționale cu privire la protecția împotriva radiațiilor non-ionizante (ICNIRP).

În cazul funcționării lângă corp, acest dispozitiv a fost testat și îndeplinește limitele de expunere ICNIRP și cele din standardele europene EN 62311 și EN 50566. Valoarea SAR este măsurată cu dispozitivul luând contact direct cu corpul și transmitând la nivelul de putere maxim certificat, în toate benzile de frecvență ale dispozitivului mobil.

## **Cerință de siguranță pentru energie**

Pentru produsele cu valori nominale ale curentului electric de până la 6A și care cântăresc mai mult de 3 kg trebuie să utilizați 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>.

## Serviciile de reciclare/returnare ASUS

Programele de reciclare și returnare ASUS se datorează angajamentului nostru față de cele mai înalte standarde de protecție a mediului. Credem în asigurarea soluțiilor pentru ca dvs. să puteți recicla în mod responsabil produsele, bateriile și alte componente ale noastre, precum și materialele de ambalare. Accesați adresa <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pentru informații detaliate privind reciclarea în diverse regiuni.

## Notă referitoare la stratul de acoperire

---

**IMPORTANT!** Pentru a asigura izolarea electrică și a menține siguranța în domeniul electric, se aplică un strat de acoperire pentru a izola dispozitivul, cu excepția suprafețelor unde sunt amplasate porturile IO.

---

## Notificare ASUS cu privire la mediu

Activitatea companiei ASUS este dedicată creării de produse/ ambalaje ecologice care să protejeze sănătatea consumatorilor și în același timp să minimizeze impactul asupra mediului înconjurător. Reducerea numărului de pagini ale acestui manual contribuie la reducerea emisiei de carbon.

Pentru manualul de utilizare detaliat și informații asociate, consultați manualul de utilizare inclus împreună cu dispozitivul Tabletă ASUS sau vizitați site-ul de asistență ASUS la adresa <http://support.asus.com/>.



## Reciclare corespunzătoare



**Dacă bateria se înlocuiește cu un tip incorect, există pericolul de explozie. Aruncați bateriile uzate conform instrucțiunilor.**



A NU SE ARUNCA bateria în gunoiul menajer. Simbolul tomleronului tăiat de linii transversale arată că bateria nu trebuie aruncată în gunoiul menajer.



A NU SE ARUNCA dispozitivul Tabletă ASUS în gunoiul menajer. Acest produs a fost creat pentru a permite reutilizarea și reciclarea componentelor în mod corespunzător. Simbolul care reprezintă un container tăiat înseamnă că produsul (electric, dispozitiv electric și baterie cu celule cu mercur) nu trebuie depozitat împreună cu gunoiul menajer. Verificați reglementările locale cu privire la casarea produselor electronice.



NU aruncați dispozitivul Tabletă ASUS în foc. NU scurtcircuitați contactele. NU dezasamblați dispozitivul Tabletă ASUS.

## Informații referitoare la drepturile de autor

Nicio parte a acestui manual, inclusiv produsele și software-ul descrise în acesta, 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 exprimată în scris a ASUSTeK Computer INC. („ASUS”).

ASUS și logoul Tabletă ASUS sunt mărci comerciale ale ASUSTek Computer Inc.

Informațiile din acest document pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

**Drept de autor © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.**

Nume model: K01A (ME70C/ME7000C)

<b>Producător</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Adresă, Oraș</b>	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
<b>Reprezentant autorizat pentru Europa</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Adresă, Oraș</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Țară</b>	GERMANY

# EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet (WiFi/Bluetooth/GPS)
Model name :	K01A

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**1999/5/EC-R&TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2008-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360/A1 (2012-03)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 140331

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 02/05/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : \_\_\_\_\_



[support.asus.com](http://support.asus.com)



1 5 0 6 0 - 4 0 7 H 0 0 0 0