

# iPhone

Înainte de utilizarea iPhone-ului, consultați *Manualul de utilizare iPhone* la adresa [support.apple.com/ro-ro/guide/iphone](http://support.apple.com/ro-ro/guide/iphone). Păstrați documentația pentru consultarea ulterioară.

## **Siguranța și manipularea**

Consultați secțiunea "Siguranță, manevrare și asistență" din *Manualul de utilizare iPhone*.

## **Expunerea la energie de radiofrecvență**

Rata de absorbție specifică (SAR):

Model A2882

- măsurată în contact direct cu capul este de 0,98 W/kg (limita este de 2 W/kg).
- măsurată la nivelul corpului, cu o separare de 5 mm, este de 0,98 W/kg (limita este de 2 W/kg).

Model A2633

- măsurată în contact direct cu capul este de 0,98 W/kg (limita este de 2 W/kg).
- măsurată la nivelul corpului, cu o separare de 5 mm, este de 0,99 W/kg (limita este de 2 W/kg).

Model A2403

- măsurată în contact direct cu capul este de 0,99 W/kg (limita este de 2 W/kg).

- măsurată la nivelul corpului, cu o separare de 5 mm, este de 0,99 W/kg (limita este de 2 W/kg).

#### Model A2221

- măsurată în contact direct cu capul este de 0,95 W/kg (limita este de 2 W/kg).

- măsurată la nivelul corpului, cu o separare de 5 mm, este de 0,99 W/kg (limita este de 2 W/kg).

#### Model A2105

- măsurată în contact direct cu capul este de 0,99 W/kg (limita este de 2 W/kg).

- măsurată la nivelul corpului, cu o separare de 5 mm, este de 0,99 W/kg (limita este de 2 W/kg).

Pentru a reduce expunerea capului la emisiile radio-electrice în timpul comunicațiilor, utilizați o opțiune hands-free, precum difuzorul încorporat, căștile sau alte accesorii similare.

Pentru informații suplimentare, pe iPhone, accesați Configurări > General > Mențiuni legale și reglementări > Expunere RF sau accesați [apple.com/legal/rfexposure](http://apple.com/legal/rfexposure).

#### **Baterie și încărcare**

Pentru a evita deteriorarea bateriei, care ar putea provoca supraîncălzire, incendii sau vătămări, bateria iPhone-ului trebuie să fie reparată doar de către un tehnician instruit. Bateriile trebuie să fie reciclate sau eliminate separat de deșeurile casnice și în conformitate cu legile și recomandările locale referitoare la protecția mediului.

Pentru informații despre bateriile cu ioni de litiu de la Apple, inclusiv despre înlocuire și reciclare, accesați [apple.com/ro/batteries/service-and-recycling](https://apple.com/ro/batteries/service-and-recycling). Pentru informații despre încărcare, consultați secțiunea "Informații importante privind siguranța" din *Manualul de utilizare iPhone*.

### **Lasere**

Senzorul de proximitate și sistemul camerei TrueDepth conțin unul sau mai multe lasere. Este posibil ca aceste sisteme de laser să fie dezactivate din motive de siguranță dacă dispozitivul este deteriorat sau se defectează. Dacă primiți o notificare pe iPhone potrivit căreia sistemul de laser este dezactivat, se recomandă să apelați întotdeauna la Apple sau la un furnizor autorizat de service pentru a-l repara. Repararea incorectă, modificarea sau utilizarea unor componente care nu sunt originale Apple în sistemele de laser poate împiedica funcționarea corespunzătoare a mecanismelor de siguranță și ar putea cauza expunerea periculoasă și rănirea ochilor sau a pielii.

### **Compatibilitatea cu protezele auditive**

Accesați [apple.com/support/hac](https://apple.com/support/hac) sau consultați secțiunea "Dispozitive auditive" din *Manualul de utilizare iPhone*.

### **Evitarea afectării acuității auditive**

Pentru a preveni potențiala afectare a acuității auditive, evitați audiția îndelungată cu volumul la un nivel ridicat. Informații suplimentare despre sunet și ascultare sunt disponibile online la [apple.com/sound](https://apple.com/sound) și în secțiunea "Informații importante privind siguranța" din *Manualul de utilizare iPhone*.

## **Interferența cu dispozitive medicale**

Dispozitivele iPhone conțin atât magneți, cât și componente și/sau elemente radio care pot interfera cu dispozitivele medicale. Consultați secțiunea "Informații importante privind siguranța" din *Manualul de utilizare iPhone*.

## **Reglementări**

Informațiile privind certificările de reglementare sunt disponibile pe dispozitiv. Accesați Configurați > General > Mențiuni legale și reglementări. Informații suplimentare privind reglementările se află în secțiunea "Siguranță, manevră și asistență" din *Manualul de utilizare iPhone*.

## **Conformitatea cu reglementările FCC și ISED Canada**

Acest dispozitiv este în conformitate cu secțiunea a 15-a din Regulile FCC și cu standardele RSS scutite de licență ale ISED Canada. Operarea face obiectul următoarelor două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe periculoase și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe recepționate, inclusiv interferențele care pot cauza operarea nedorită.

## **Conformitate UE / Regatul Unit**

Apple Inc. declară prin prezentul document că acest dispozitiv wireless este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE și cu Reglementările privind echipamentele radio 2017. O copie a Declarației de conformitate este disponibilă la adresa [apple.com/euro/compliance](http://apple.com/euro/compliance). Reprezentanța Apple în UE este Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda. Reprezentanța Apple în

Regatul Unit este Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



Frecvență	Putere maximă
Model: A2882	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (toate benzile)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5G NR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Restricții de utilizare	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW

Frecvență	Putere maximă
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dBμA/m @ 10m
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
Modele: A2633 / A2403	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (toate benzile)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Restricții de utilizare	< 200mW

Frecvență	Putere maximă
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
360 kHz	< -15dBμA/m @ 10m
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
Model: A2221	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (toate benzile)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Restricții de utilizare	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW

Frecvență	Putere maximă
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
Model: A2105	
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (toate benzile)	< 25.7dBm
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	< 25.7dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz - Restricții de utilizare	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m



---

Restricții de utilizare: Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea de interior. Această restricție se aplică pentru: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI).

---

**PRODUS LASER CLASA 1 DESTINAT CONSUMATORILOR  
EN 50689:2021**

### Informații privind eliminarea și reciclarea



Simbolul de mai sus are semnificația că, în conformitate cu legile și reglementările locale, produsul dvs. și/sau bateria acestuia trebuie să fie eliminate separat față de deșeurile casnice. Atunci când acest produs ajunge la sfârșitul perioadei sale de viață, duceți-l la un punct de colectare desemnat de autoritățile locale. Colectarea și reciclarea separată a produsului dvs. și/sau a bateriei acestuia în momentul eliminării vor ajuta la conservarea resurselor naturale și vor asigura reciclarea acestora într-o manieră care protejează sănătatea populației și a mediului. Pentru informații despre programul de reciclare Apple, punctele de colectare în vederea reciclării, substanțele restricționate și alte inițiative de mediu, vizitați [apple.com/environment](https://apple.com/environment).

## **Produs Laser Clasa 1**

Acest dispozitiv este clasificat drept produs Laser Clasa 1 conform IEC 60825-1 Ed. 3. Acest dispozitiv respectă standardele 21 CFR 1040.10 și 1040.11, cu excepția conformității cu IEC 60825-1 Ed. 3., după cum se descrie în Laser Notice No. 56, din 8 mai 2019. Atenție: Acest dispozitiv conține unul sau mai multe lasere. Utilizarea diferită de cea descrisă în manualul de utilizare, repararea sau demontarea poate cauza deteriorarea, care poate conduce la expunerea periculoasă la emisii laser în infraroșu ce nu sunt vizibile. Procedurile de service pentru acest echipament trebuie asigurate de Apple sau de un furnizor autorizat de service.

### **PRODUS LASER CLASA 1**

## **Rezumat al garanției limitate Apple de un an**

Garanția Apple acoperă produsul hardware și accesoriile incluse împotriva defectelor materialelor și a imperfecțiunilor de fabricație timp de un an de la data inițială a achiziționării. Garanția Apple nu acoperă uzura normală și nici deteriorarea cauzată de accidente sau de utilizarea necorespunzătoare. Pentru a beneficia de service, sunați la Apple sau vizitați un Apple Store sau un furnizor autorizat de service Apple – opțiunile de service disponibile depind de țara în care se solicită service-ul și pot fi limitate la țara în care s-a efectuat inițial vânzarea. Este posibil să se aplice costuri asociate apelurilor telefonice și costuri de expediere internațională, în funcție de localizarea geografică. În conformitate cu condițiile integrale și cu informațiile detaliate privind obținerea serviciilor disponibile la

[apple.com/legal/warranty](http://apple.com/legal/warranty) și la [support.apple.com/ro-ro](http://support.apple.com/ro-ro), dacă trimiteți o revendicare validă în baza acestei garanții, Apple fie va repara, fie va înlocui, fie vă va rambursa pentru dispozitivul dvs. hardware, la discreția sa. Beneficiile garanției sunt suplimentare față de drepturile conferite de legislația locală privind consumatorii. Este posibil să trebuiască să furnizați o dovadă a detaliilor achiziției atunci când realizați o cerere în conformitate cu această garanție.

Pentru consumatorii din Australia: Bunurile noastre sunt însoțite de garanții care nu pot fi excluse în conformitate cu Legea australiană privind drepturile consumatorilor. Aveți dreptul la o înlocuire sau la o rambursare a valorii pentru o defecțiune majoră și la compensații pentru orice alte pierderi sau daune previzibile în mod rezonabil. De asemenea, aveți dreptul să beneficiați de repararea sau înlocuirea bunurilor dacă acestea nu îndeplinesc un nivel de calitate acceptabil și defecțiunea nu este considerată a fi una majoră. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

Pentru consumatorii din U.E.: Apple înseamnă Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Irlanda. Consumatorii ar putea beneficia de remedieri gratuite din partea vânzătorului în cazul lipsei de conformitate, iar acestea nu sunt afectate de prezenta garanție.

© 2023 Apple Inc. Toate drepturile rezervate. Apple, logoul Apple, iPhone și TrueDepth sunt mărci comerciale ale Apple Inc., înregistrate în S.U.A. și în alte țări și regiuni. Apple Store este o marcă de serviciu a Apple Inc., înregistrată în S.U.A. și în alte țări și regiuni.  
Printed in XXXX. RO034-06192-A