

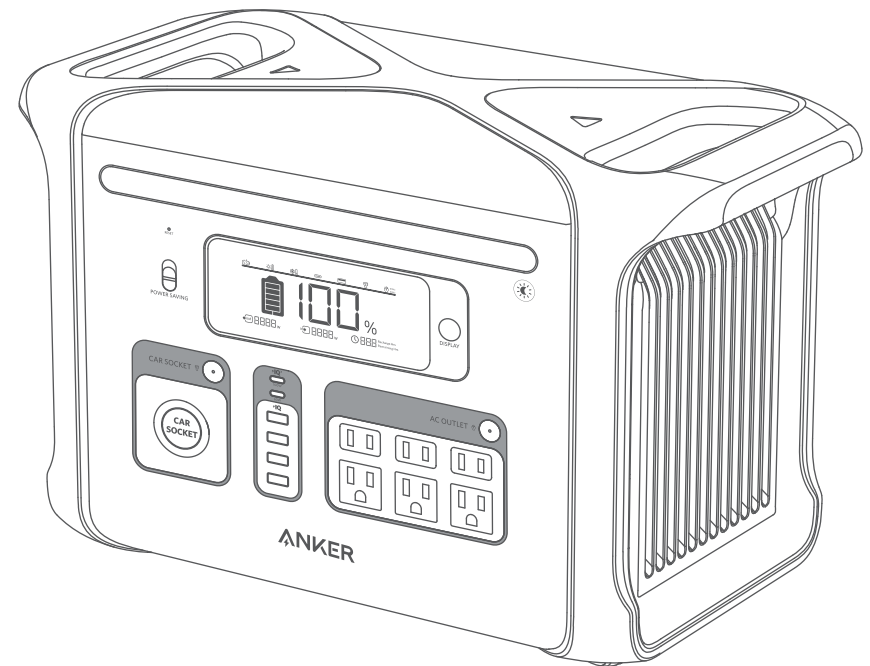
# ANKER

SERIES

7

**[anker.com/support](https://www.anker.com/support)**

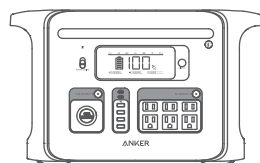
**Pentru mai multe informații și întrebări,  
vizitați:  
[anker.com/support](https://www.anker.com/support)**



**Anker 757 Portable Power Station**  
(PowerHouse 1229Wh)

**MANUALUL  
UTILIZATORULUI**

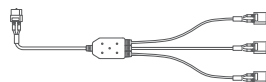
## Ce se află în cutie



Stație de alimentare  
Powerhouse 757



Cablu de încărcare



Cablu de încărcare  
pt. încărcător solar

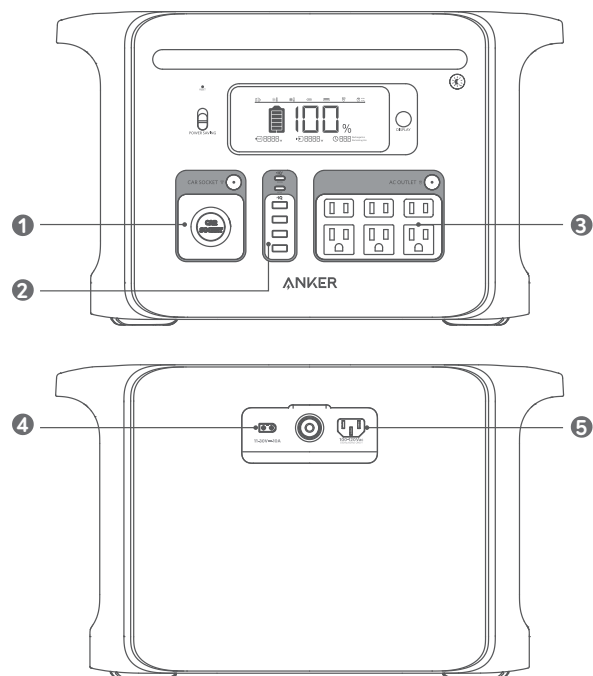


Cablu de încărcare pt mașină



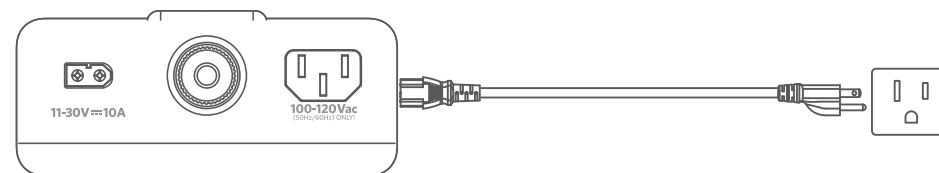
Manual de utilizare

## Prezentare



Porturi de ieșire	Porturi de intrare
1 Prize auto	4 XT-60 DC Input Port
2 Porturi USB	5 Port de intrare AC
3 Porturi de ieșire AC	

## Reîncărcarea stației de alimentare

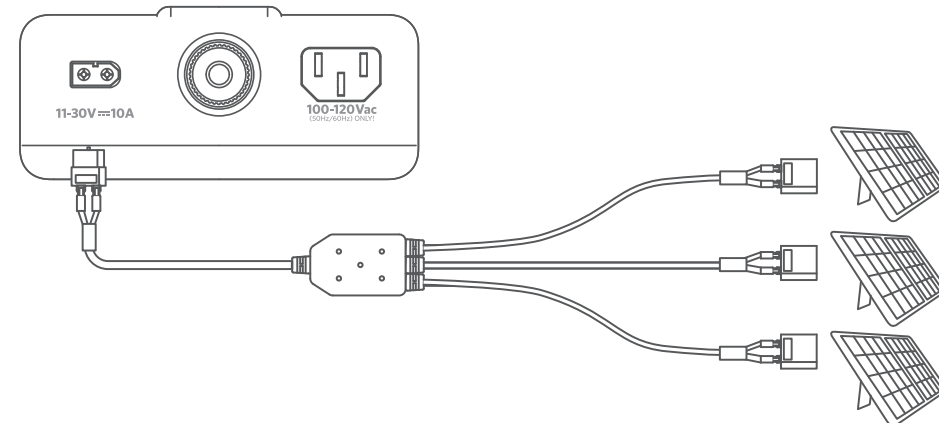


Reîncărcare AC (1000 W max)

Reîncărcați-vă stația de alimentare prin conectarea la o priză de perete cu cablul de încărcare AC.

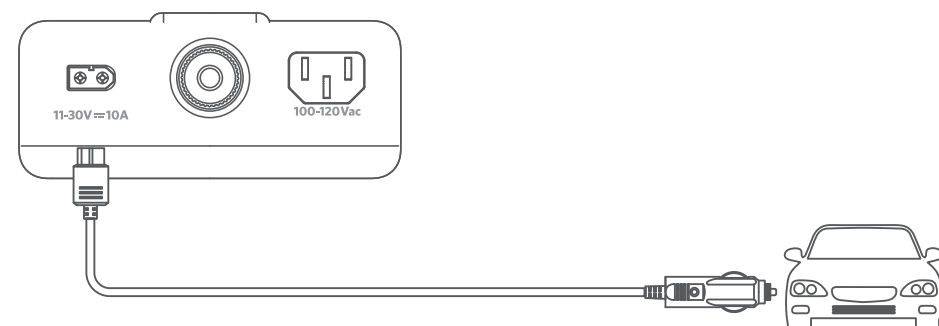
Încărcare panou solar (300 W max)

Reîncărcați-vă stația de alimentare conectând până la 3 panouri solare de 100 W în paralel cu un cablu de încărcare solar (nu este inclus).



Reîncărcarea auto (120 W max)

Reîncărcați-vă stația de alimentare conectându-vă la portul de ieșire al unei mașini cu cablul de încărcare al mașinii.

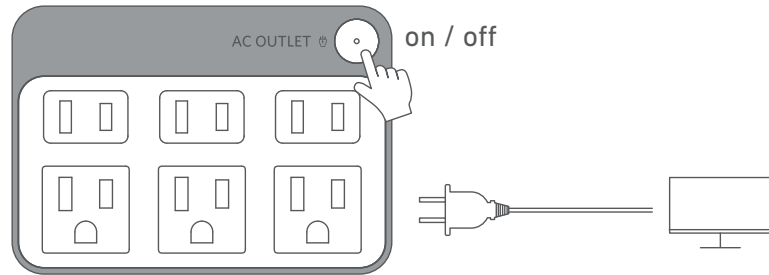


Când stația de alimentare portabilă mai are doar 1% baterie rămasă, indicatoarele bateriei rămase vor pălpâi pentru a vă aminti să reîncărcați produsul.

## Pornirea dispozitivului

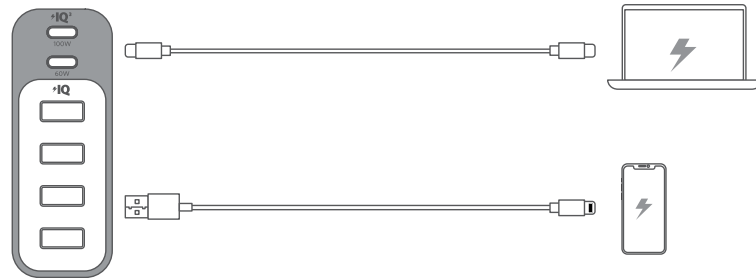
### Încărcare AC

Apăsați butonul AC și conectați dispozitivele la porturile de ieșire AC.



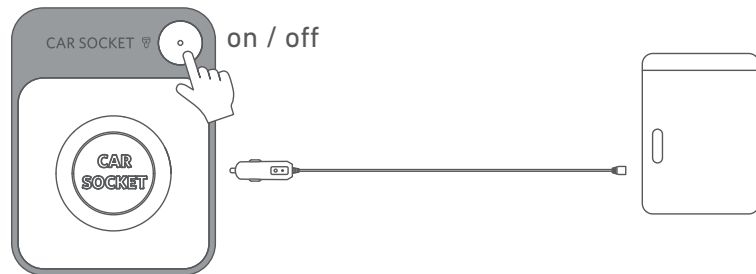
### Încărcare USB

Conectați-vă dispozitivele la porturile USB.



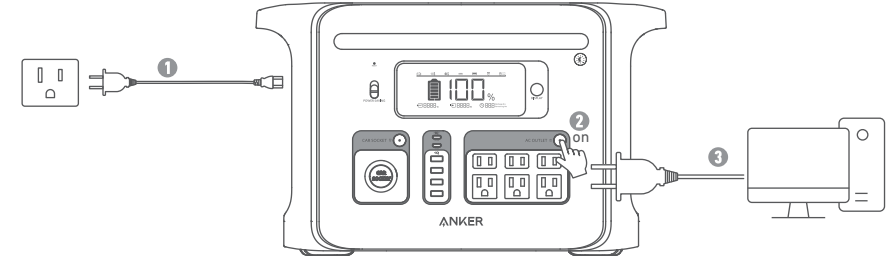
### Încărcare priză auto

Porniți priza mașinii și conectați-vă dispozitivele pentru a începe încărcarea.



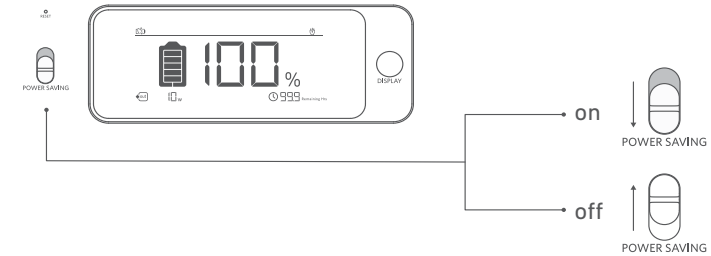
## Sursă de alimentare neîntreruptă (UPS)

Pentru a utiliza funcția UPS, conectați Power Station la o priză de perete cu cablul de încărcare AC, apoi apăsați butonul și conectați dispozitivele prin porturile de ieșire AC.



## Mod economisire energie

Activarea modului de economisire a energiei previne risipa de energie prin oprirea automată a stației de alimentare după ce toate dispozitivele sunt complet încărcate. Oprirea modului de economisire a energiei va permite o încărcare stabilă pe o perioadă lungă de timp, cum ar fi pentru fotografierea în interval de timp sau pentru a dormi cu un aparat CPAP.



## Lumină

### Lumină ambientală

Apăsați butonul o dată pentru a porni lumina ambientală și apăsați din nou de până la 2 ori pentru a comuta între nivelurile de luminozitate.

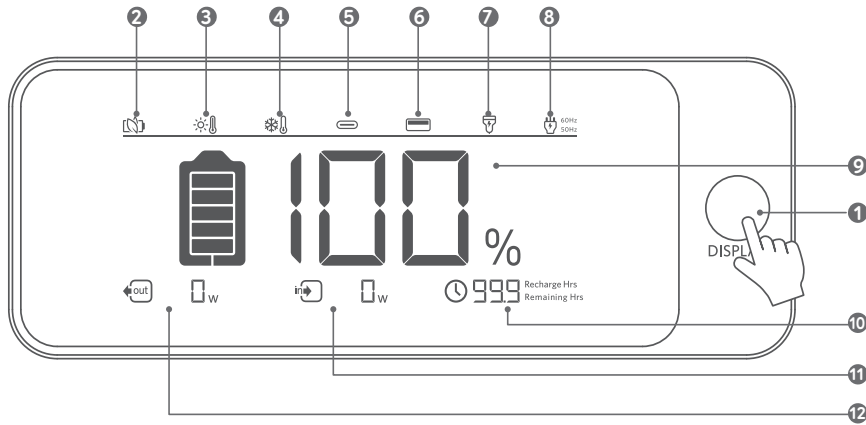


### Modul SOS

Apăsați și mențineți apăsat butonul timp de 2 secunde pentru a activa modul SOS.



# Ghid al ecranului LCD



**1** Butonul ecranului LCD  
Apăsați butonul pentru a porni ecranul LCD.



**2** Modul de economisire a energiei



**3** Alertă de temperatură ridicată  
Când apare această pictogramă, nu mai utilizați produsul și lăsați-l să se răcească până când pictograma dispăre.



**4** Alertă de temperatură scăzută  
Când se afișează această pictogramă, nu mai utilizați produsul până când pictograma dispăre.



**5** Port de ieșire USB



**6** Ieșire USB-A



**7** Încărcare auto



**8** Încărcare AC și frecvența tensiunii  
Apăsați butonul de pornire/oprire a portului de ieșire AC timp de 2 secunde pentru a comuta frecvența.



**9** Baterie rămasă



**10** Timp de reîncărcare/bateria rămasă în ore



**11** Putere de intrare curentă

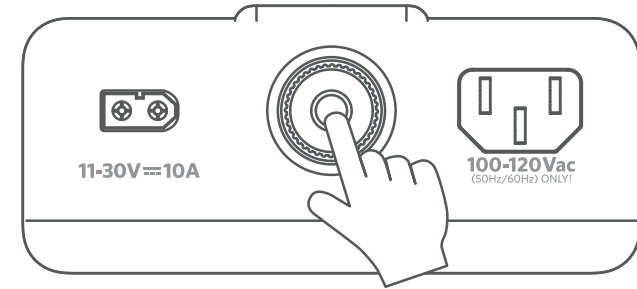


**12** Putere de ieșire curentă

# Resetare

Eșec la reîncărcare AC

Când reîncărcarea AC nu este disponibilă, verificați dacă comutatorul de protecție la suprasarcină este pornit. Dacă da, apăsați-l în jos pentru a reseta, iar apoi reîncărcarea se poate relua.

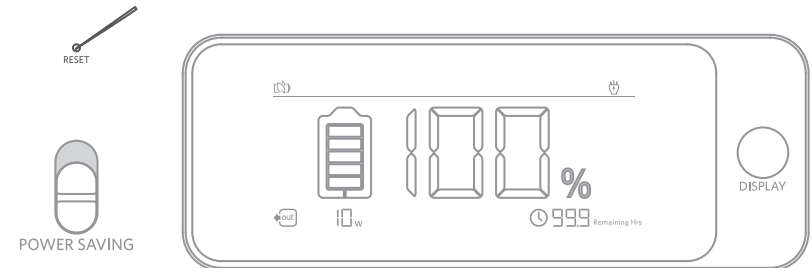


Eșec de încărcare AC

Dacă încărcarea AC nu este disponibilă, este posibil ca dispozitivele conectate să depășească 1500 W. Încercați să deconectați unul sau mai multe dintre dispozitivele conectate pentru a vedea dacă acestea rezolvă problema.

Resetarea centralei electrice

Dacă stația de alimentare nu funcționează corect, apăsați butonul de resetare (situat pe partea din față a produsului) timp de 1 secundă pentru o resetare din fabrică. Dacă centrala electrică tot nu funcționează, vă rugăm să vizitați [support@anker.com](mailto:support@anker.com)



## FAQ (Întrebări frecvente)

**Î1:** De ce se consumă bateria stației de alimentare chiar și atunci când nu sunt conectate dispozitive? Când butonul de control al AC și al prizei auto este pornit, chiar dacă niciun dispozitiv nu este încărcat, va exista în continuare o anumită cantitate de consum de energie fără sarcină. Pentru a evita acest lucru, asigurați-vă că butonul de încărcare AC și priza auto este oprit sau porniți modul de economisire a energiei atunci când nu utilizați stația de alimentare.

**Î2:** Care este puterea maximă de ieșire a porturilor de ieșire AC? Porturile de ieșire AC pot furniza un maxim de 1500 W dispozitivelor conectate.

**Î3:** Pot reîncărca produsul în timp ce încarc dispozitivele conectate? Da.

**Î4:** Poate acest produs să alimenteze un aparat CPAP? Da, dar asigurați-vă că dezactivați mai întâi modul de economisire a energiei.

**Î5:** Ce fel de încărcător solar poate încărca acest produs? Orice încărcător solar de 11-30V cu conector XT-60 mamă.

# Specificații

Capacitatea celulei	1229 Wh
/ Tensiune AC de intrare	100-120V~ 12A Max, 50Hz/60Hz
Putere de intrare AC (încărcare)	1000W Max
Putere de intrare AC (mod Bypass)	1440W Max
Întrare panou solar	11-30V $\equiv$ 10A(300W Max)
Ⓛ Ieșire încărcător auto	12V $\equiv$ 10A Max
/Ieșire AC	110V~ 13.64A, 50Hz/60Hz, 1500W Max
Ⓛ Ieșire USB-A	5V $\equiv$ 2.4A (2.4A Max Per Port)
Ⓛ Ieșire USB-C (100W)	5V $\equiv$ 3A/9V $\equiv$ 3A/15V $\equiv$ 3A/20V $\equiv$ 3A/20V $\equiv$ 5A (100W Max)
Ⓛ Ieșire USB-C (60W)	5V $\equiv$ 3A/9V $\equiv$ 3A/15V $\equiv$ 3A/20V $\equiv$ 3A (60W Max)
Ⓛ UPS	<20ms
[ Temperatura de descărcare	-4°F-104°F / -20°C-40°C
( Temperatura de încărcare	32°F-104°F / 0°C-40°C
Ⓢ Dimensiune	46.3*28.8*23.7 cm / 18.2*11.3*9.3 inches
↑ Greutate netă	19.9 kg / 43.9 lb
( Greutate brută	22.1 kg / 48.7 lb

## Atenție!



Nu este permisă într-o aeronavă.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

AVERTISMENT - Când utilizați acest produs, trebuie respectate întotdeauna măsurile de precauție de bază, inclusiv următoarele: Citiți toate instrucțiunile înainte de a utiliza produsul.

Pentru a reduce riscul de rănire, este necesară o supraveghere atentă atunci când produsul este utilizat în apropierea copiilor.

Nu introduceți degetele sau mâinile în produs.

Nu expuneți produsul la ploaie sau zăpadă.

Utilizarea unei surse de alimentare sau a unui încărcător nerecomandat sau vândut de producătorul produsului poate duce la un risc de incendiu sau rănire a persoanelor.

Pentru a reduce riscul de deteriorare a ștecherului și a cablului electric, trageți de ștecher și nu de cablu atunci când deconectați produsul.

Nu utilizați produsul peste puterea nominală. Ieșirile de suprasarcină peste valoarea nominală pot duce la un risc de incendiu sau rănire a persoanelor.

Nu utilizați produsul care este deteriorat sau modificat. Bateriile deteriorate sau modificate pot prezenta un comportament imprevizibil care duce la incendiu, explozie sau risc de rănire.

Nu utilizați produsul cu un cablu sau un ștecher deteriorat sau cu un cablu de ieșire deteriorat.

Nu dezamblați produsul. Du-l la o persoană de service calificată atunci când este nevoie de service sau reparație.

Reasamblarea incorectă poate duce la un risc de incendiu sau electrocutare.

Nu expuneți la foc sau la temperaturi ridicate. Expunerea la foc sau temperaturi peste 130°C poate provoca explozie. Pentru a reduce riscul de electrocutare, deconectați sursa de alimentare din priză înainte de a încerca orice întreținere instruită. Solicitați întreținerea efectuată de o persoană calificată care folosește doar piese de schimb identice.

Acest lucru va asigura menținerea siguranței produsului.

Când încărcați un dispozitiv, produsul se poate simți cald, aceasta este o stare normală de funcționare și nu ar trebui să fie un motiv de îngrijorare. Când încărcați bateria internă, lucrați într-o zonă bine ventilată și nu restricționați în niciun fel ventilația.

Nu curățați produsul cu substanțe chimice dăunătoare sau detergenți.

Utilizarea greșită, căderea sau forța excesivă pot cauza deteriorarea produsului.

Când aruncați celulele secundare sau bateriile, păstrați celulele sau bateriile diferitelor sisteme electrochimice separate unele de altele.

ATENȚIE: Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una incorectă.

Aruncarea unei baterii în foc sau într-un cuptor încins sau zdrobirea sau tăierea mecanică a bateriei poate duce la o explozie; Lăsarea bateriei într-un mediu cu temperatură extrem de ridicată poate duce la o explozie sau scurgere de lichid sau gaz inflamabil; O baterie supusă unei presiuni extrem de scăzute a aerului poate provoca o explozie sau scurgere de lichid sau gaz inflamabil; Deconectați cablul de alimentare CA pentru a vă deconecta de la tensiunea de linie.

### AVERTISMENT: INSTRUCȚIUNI DE PĂMÂNARE

Acest produs trebuie să fie împământat. În cazul unei defecțiuni sau defecțiuni, împământarea oferă o cale de cea mai mică rezistență pentru curentul electric pentru a reduce riscul de șoc electric.

Acest produs este echipat cu un cablu având un conductor de împământare a echipamentului și un ștecher de împământare. Ștecherul trebuie să fie conectat la o priză care este instalată și împământată în mod corespunzător, în conformitate cu toate codurile și reglementările locale.

AVERTISMENT – Conectarea necorespunzătoare a conductorului de împământare a echipamentului poate duce la un șoc electric. Verificați cu un electrician calificat dacă aveți îndoieli cu privire la împământarea corectă a produsului. Nu modificați ștecherul furnizat împreună cu produsul – dacă nu se potrivește cu priza, instalați o priză adecvată de către un electrician calificat.

Instrucțiuni de depozitare și întreținere: Vă rugăm să păstrați produsul între 32°F-104°F. Evitați expunerea produsului la ploaie sau folosirea produsului într-un mediu umed. Pentru a păstra durata de viață a bateriei, vă rugăm să descărcați bateria la 30% și să o reîncărcați la 60% la fiecare trei luni.

Vă rugăm să păstrați produsul întins pe plan în timpul utilizării, la încărcare și în timpul depozitării.

### Declarație FCC

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții:

(1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

Avertisment: Schimbările sau modificările neaprobate în mod expres de către partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Notă: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu Partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială.

Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

Reorientați sau mutați antena de recepție.

Măriți distanța dintre echipament și receptor.

Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.

Consultați dealerul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

#### Declarație de conformitate

Prin prezenta, Anker Innovations Limited declară că tipul de produs A1770 este în conformitate cu Directivile 2014/35/UE și 2014/30/UE și 2011/65/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet:  
<https://www.anker.com>

### Atenție!

Funcția de alimentare neîntreruptă (UPS) este proiectată și fabricată pentru a fi utilizată în echipamente OA, cum ar fi computerele.

Nu utilizați UPS-ul în situații sau cu echipamente care necesită o fiabilitate sau siguranță extrem de ridicată, cum ar fi următoarele:

Echipament medical care afectează direct viața umană.

Echipamente care pot duce la vătămări corporale (cum ar fi echipamente direct legate de operarea și controlul aeronavelor, navelor, căilor ferate, ascensoarelor etc., sau echipamentelor care pot fi supuse vibrațiilor constante, cum ar fi echipamentele auto și maritime).

Produsul nu este destinat utilizării în activități cu risc ridicat. Produsul nu este proiectat sau destinat utilizării în medii periculoase care necesită performanțe de siguranță sau pentru utilizare în orice circumstanță în care defecțiunea produsului ar putea duce direct la deces, vătămare corporală, daune fizice sau materiale grave sau care ar afecta funcționarea sau siguranța oricărui dispozitiv medical sau de susținere a vieții (colectiv, „Activități cu risc ridicat”). Anker declină în mod expres orice garanție expresă sau implicită de adecvare pentru Activități cu risc ridicat.

Anker nu autorizează utilizarea niciunui produs în nicio activitate cu risc ridicat.

Orice astfel de utilizare este necorespunzătoare și reprezintă o utilizare greșită a produsului.

## Serviciu clienți

### Garanție 24 luni

Pentru întrebări frecvente și mai multe informații, vă rugăm să vizitați [www.eastcom.ro](http://www.eastcom.ro)

Telefon: 0376.448.990

Mail: [contact@eastcom.ro](mailto:contact@eastcom.ro),

East Com Trading

Soseaua Bucuresti-Targoviste nr 12A, parc logistic Terranova, Mogoșoaia,  
de luni până vineri, 9:00- 16:00

Facebook: [eastcom.ro](http://eastcom.ro) Instagram: [eastcom\\_ro](http://eastcom_ro)