

# cubenest

## Manual de utilizare

### Încărcător magnetic wireless pliabil 2in1 Cubenest S211



#### Conținutul pachetului:

- 1× Încărcător magnetic wireless pliabil 2in1 S211
- 1× Adaptor de alimentare (PD) 20W
- 1× Cablu USB-C la USB-C (1 m)
- 1× Geantă de călătorie
- 1× Manual de utilizare



## 1. Descrierea dispozitivului

Încărcătorul magnetic wireless pliabil 2in1 Cubenest S211 este conceput pentru a **încărca două dispozitive simultan**, cum ar fi iPhone și Apple Watch sau AirPods. Datorită îmbinării speciale, încărcătorul poate fi ușor pliat, ceea ce este ideal pentru economisirea spațiului și transportul ușor. Produsul este compatibil **MagSafe** și suportă **încărcarea rapidă pentru** Apple Watch generațiile a 7-a, a 8-a și a 9-a și Apple Watch Ultra generațiile 1 și 2. Încărcătorul suportă **standardul Qi**, făcându-l compatibil cu alte dispozitive.

### Specificațiile produsului:



- **Protecție:** supratensiune, scurtcircuit, **protecție** termică și de curent.
- **Model:** S211
- **Intrare:** USB-C (recomandăm un adaptor cu o putere minimă de 20W)
- **Putere de ieșire:**
  - iPhone: până la **15 W**
  - Apple Watch: până la **5 W**
  - AirPods: până la **5 W**
- **Design:** pliabil
- **Material:** aluminiu de înaltă calitate



- **Compatibilitate:**

**iPhone:** iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 14 Pro Max, iPhone 14 Pro, iPhone 14 Plus, iPhone 14, iPhone 15 Pro Max, iPhone 15 Pro, iPhone 15 Plus, iPhone 15, iPhone 16 Pro Max, iPhone 16 Pro, iPhone 16 Plus, iPhone 16 sau alte dispozitive care acceptă standardul de încărcare Qi.

**AirPods:** a doua generație, a treia generație AirPods, a patra generație AirPods, AirPods Pro, AirPods Pro 2. și alte dispozitive cu suport pentru standardul de încărcare Qi

**Apple Watch:** Apple Watch Ultra 2/9/Ultra/8/7/6/5/4/3/2/1/SE 2/SE

## 2. Instrucțiuni de utilizare

### Pasul 1: Poziționare

- Unul dintre principalele avantaje ale acestui încărcător este **designul** său **pliabil**, care vă permite să îl personalizați în funcție de nevoile dvs:



### Pasul 2: Conectarea încărcătorului la sursa de alimentare

1. Conectați **cablul USB-C** în portul încărcătorului.
2. Conectați celălalt capăt al cablului la un adaptor de alimentare (vă recomandăm un adaptor cu o **putere minimă de 20W**).
3. Conectați adaptorul la o priză.
4. Odată conectat, **indicatorul LED albastru** de pe partea din spate a încărcătorului se va aprinde pentru a indica faptul că este gata de încărcare.



### Pasul 3: Încărcarea dispozitivului

#### 1. iPhone cu MagSafe:

Așezați iPhone-ul **pe suprafața principală de încărcare**. Datorită magnetelor, telefonul se aliniază automat la poziția corectă. În timpul încărcării, indicatorul LED luminează **roșu**.



**Notă:** Dacă utilizați un capac, asigurați-vă că acesta este compatibil cu Magsafe.

## 2. Apple Watch:

Rabatați suprafața de încărcare pentru Apple Watch și așezați ceasul deasupra acesteia. Odată atașată, o lumină verde intermitentă se aprinde pe ecranul ceasului pentru a indica faptul că încărcarea a început.



## 3. AirPods (cu suport pentru încărcare wireless):

Așezați carcasa pe suprafața principală de încărcare sau pe suprafața de încărcare pentru Apple Watch.



### 3. Bezpečnostní pokyny

- ⚠️ **NU utilizați un** cablu USB necertificat sau deteriorat pentru încărcare.
- ⚠️ **NU utilizați** încărcătorul wireless în aer liber sau în zone umede.
- ⚠️ **NU puneți** etichete sau obiecte metalice pe încărcătorul wireless.
- ⚠️ **NU așezați** încărcătorul lângă o suprafață încălzită.
- ⚠️ **UTILIZAȚI** numai adaptoare de alimentare certificate cu o putere minimă de **20 W**. ⚠️

**EVITAȚI** contactul cu apa.

\*Utilizați la temperatura camerei.

- Încărcătorul este echipat cu funcția **FOD (detectarea obiectelor străine)**. Dacă este detectat un obiect metalic străin pe suprafața de încărcare, procesul de încărcare va fi întrerupt.
- Îndepărtați orice obiect metalic de pe partea din spate a telefonului înainte de încărcare.



- **Notă:** Nu așezați obiecte metalice sau cărți de credit pe suprafața de încărcare pentru a evita deteriorarea dispozitivului sau demagnetizarea acestuia.



#### Întreținere:

- Curățați încărcătorul cu o cârpă moale și uscată.
- Nu utilizați substanțe chimice dure sau materiale abrazive.

---

### 4. Întrebări frecvente (FAQ)

#### ? Este încărcătorul compatibil cu telefoanele Android?

✓ Da, încărcătorul acceptă încărcarea fără fir Qi, deci este compatibil cu majoritatea telefoanelor Android moderne. Cu toate acestea, este necesar un capac **compatibil Magsafe** pentru atașarea magnetică.

#### ? Ce adaptor de alimentare ar trebui să folosesc?

✓ Vă recomandăm să utilizați un adaptor USB-C cu o putere **minimă de 20 W**. Dacă utilizați un adaptor cu o putere mai mică, încărcarea poate fi mai lentă sau mai multe dispozitive nu se pot încărca simultan.

### ? Îmi pot încărca iPhone-ul cu o carcasă de protecție?

✓ Da, atâta timp cât carcasa acceptă **MagSafe**. Carcasele groase, metalice sau magnetice pot bloca sau interfera cu procesul de încărcare. Vă recomandăm să utilizați carcase **compatibile MagSafe** pentru o performanță optimă.

### ? Încărcătorul suportă încărcarea rapidă a Apple Watch?

✓ Încărcătorul poate încărca toate modelele de Apple Watch. Iar dacă ai un **ceas mai nou** - cum ar fi **Apple Watch 7, 8, 9 sau Apple Watch Ultra** - acesta se încarcă și mai repede, deoarece acceptă **încărcare rapidă**.

### ? Este sigur să las încărcătorul în priză toată ziua?

✓ Este recomandat să scoateți încărcătorul din priză dacă nu îl utilizați pentru o perioadă prelungită de timp. Acest lucru ajută la reducerea consumului de energie.

### ? Ce trebuie să fac dacă încărcătorul nu funcționează?

✓ Verificați conexiunea de alimentare, utilizați adaptorul recomandat și asigurați-vă că dispozitivul este poziționat corect. Încercați un alt cablu USB-C și un alt adaptor.

### ? Este în regulă dacă încărcătorul se încălzește în timpul încărcării?

✓ Încălzirea ușoară este un fenomen normal la încărcarea fără fir. Cu toate acestea, dacă încărcătorul este prea fierbinte, aceasta poate fi cauzată de:

- Utilizarea unui adaptor de alimentare neoriginal sau slab
- Un obstacol între telefon și suprafața de încărcare (de exemplu, o carcasă din material mai gros)
- Plasarea încărcătorului pe o suprafață moale care împiedică disiparea căldurii

### ? Poate încărcătorul să deterioreze bateria dispozitivului meu?

✓ Nu, încărcătorul este echipat cu caracteristici de siguranță care previn supraîncărcarea și supraîncălzirea. Atâta timp cât utilizați un adaptor de alimentare certificat și plasați dispozitivul corect pe suprafața de încărcare, bateria nu poate fi deteriorată.

---

## 5. Rezolvarea problemelor frecvente

### 1. Dispozitivul nu se încarcă

#### Dispozitivul nu acceptă încărcarea Qi

- **Explicație:** unele telefoane sau handset-uri Android (mai vechi) nu acceptă încărcarea fără fir.
- **Soluție:** verificați specificațiile pentru a vedea **dacă dispozitivul acceptă tehnologia Qi**. Fără aceasta, încărcarea fără fir nu funcționează.

#### Poziționare incorectă pe încărcător

- **Explicație:** bobinele telefonului și ale încărcătorului trebuie să se suprapună. Pentru Androids (fără MagSafe), este necesară o poziționare precisă.

- **Soluție:** plasați dispozitivul **în mijlocul** suprafeței de încărcare. Pentru căști, verificați dacă carcasa este corect aliniată.

#### **Accesorii metalice sau de altă natură**

- **Explicație:** elementele metalice din carcasă (de exemplu, inelul magnetic) pot bloca încărcarea.
- **Soluție:** îndepărtați obiectele care interferează și repetați procedura de încărcare.

#### **Adaptor de alimentare slab sau defect**

- **Explicație:** fără putere suficientă (**min. 20 W**) este posibil ca încărcătorul să nu se activeze corect.
- **Soluție:** utilizați un **adaptor USB-C PD** de bună calitate (**min. 20 W**) și verificați funcționalitatea cu un alt cablu.

## **2. Încărcarea este lentă**

- **Soluție:**
  - Este posibil ca adaptorul utilizat să aibă o putere insuficientă - se recomandă **min. 20 W**.
  - Asigurați-vă că nu există obstacole sau obiecte între telefon și suprafața de încărcare.

## **3. Apple Watch nu se încarcă**

#### **Apple Watch nu este aliniat corespunzător cu suprafața de încărcare**

- **Explicație:** încărcătorul are o secțiune dedicată pentru Apple Watch. Dacă acestea nu sunt aliniate corespunzător, încărcarea nu va începe.
- **Soluție:**
  - Asigurați-vă că Apple Watch este plasat exact pe cadranul magnetic.
  - Ceasul ar trebui să se fixeze cu magnetul și pictograma de încărcare (fulgerul verde) ar trebui să apară pe ecran.

#### **Utilizarea unei surse de alimentare necorespunzătoare**

- **Explicație:** dacă se utilizează un adaptor slab sau necertificat (de exemplu, 5 W), este posibil ca încărcătorul să nu aibă suficientă putere pentru a încărca toate dispozitivele simultan.
- **Soluție:**
  - Utilizați un **adaptor de alimentare cu cel puțin 20 W** (în mod ideal un adaptor USB-C PD autentic sau de înaltă calitate).

#### **Bariera dintre încărcător și ceas**

- **Explicație:** capacele metalice sau din plastic gros de pe Apple Watch sau foliile de protecție pot împiedica contactul cu încărcătorul.
- **Soluție:** Conectați ceasul la ceas:
  - Încercați să încărcați ceasul fără carcasă sau capac.
  - Curățați partea din spate a ceasului și suprafața încărcătorului.

## **4. Încărcătorul clipește sau nu răspunde**

#### **Adaptor de alimentare slab sau de calitate slabă**

- **Explicație:** încărcătorul are nevoie de o putere de intrare stabilă (cel puțin **20 W**). Dacă aveți un adaptor mai slab (de exemplu, 5 W sau un încărcător USB vechi), este posibil ca încărcătorul să nu funcționeze corect - poate clipi, să nu pornească sau să funcționeze intermitent.
- **Soluție:**
  - Utilizați un **adaptor USB-C PD cu o putere minimă de 20 W**.
  - Încercați un cablu USB-C diferit, în mod ideal unul original sau de înaltă calitate.

### **Aliniere slabă sau contact instabil**

- **Explicație:** dacă dispozitivul nu este bine poziționat (în special un iPhone cu MagSafe descentrat), încărcarea poate să nu înceapă.
- **Soluție:**
  - Aliniați telefonul exact în centrul suprafeței de încărcare.
  - Pentru AirPods: asigurați-vă că cutia este închisă și aliniată corect cu bobina.

### **5. Telefonul se încarcă, dar AirPods nu**

- **Soluție:**
  - Verificați dacă AirPods au o carcasă care acceptă încărcarea fără fir.

### **6. Încărcătorul emite un bip sau face zgomot la încărcare**

#### **Fenomen normal - bobine și sunet ascuțit**

- **Explicație.** Încărcătoarele wireless utilizează **bobine de inducție**, care pot emite un **sunet de înaltă frecvență** - un șuierat sau un clic ușor - atunci când funcționează.  
Acest fenomen poate fi amplificat atunci când:
  - Încarcă mai multe dispozitive simultan (de exemplu, iPhone, Apple Watch și AirPods).
  - Telefonul nu este aliniat corect.
  - Este utilizat un adaptor de alimentare inferior sau slab.
- **Soluție:**
  - Asigurați-vă că toate dispozitivele sunt poziționate corect.
  - Utilizați adaptorul recomandat de 20W+.
  - Dacă sunetul este foarte silențios și nu afectează funcționarea, acesta este considerat **un fenomen normal de funcționare**.

### **7. Atașamentul magnetic nu funcționează corect**

#### **Verificați dacă telefonul acceptă MagSafe**

- Atașamentul magnetic funcționează numai cu **iPhone-urile cu tehnologie MagSafe** (iPhone 12 și ulterior).
- Telefoanele Android nu conțin magneți MagSafe și, prin urmare, nu se atașează automat la încărcător.

#### **Îndepărtați sau înlocuiți carcasa telefonului**

- Unele huse **împiedică atașarea** sau slăbesc forța magnetică.
- Utilizați o **husă compatibilă MagSafe** sau o husă cu un inel magnetic integrat.

#### **Curățați suprafața încărcătorului și a telefonului**

- Praful, grăsimea sau murdăria minoră pot afecta contactul.
- Curățați suprafețele **cu o cârpă moale** (fără agenți de curățare agresivi).

#### **Verificați poziția corectă a dispozitivului**

- Telefonul trebuie să fie poziționat **drept și centrat** - magneții descentrați nu funcționează corect.
- Dacă telefonul dvs. alunecă, asigurați-vă că încărcătorul nu se află pe **o suprafață alunecoasă sau înclinată**.

#### **Încercați un alt telefon MagSafe (dacă este disponibil)**

- Dacă un alt telefon compatibil nu se fixează corect, problema poate fi la ambalaj sau la dispozitivul specific.

## 8. Telefonul se supraîncălzește în timpul încărcării

### **Încărcarea fără fir generează întotdeauna mai multă căldură decât utilizarea unui cablu**

- **Explicație:** cu încărcarea fără fir (inductivă), o parte din energie se pierde sub formă de căldură. Acesta este un fenomen comun, dar căldura în exces nu trebuie să fie extremă. Încălzirea excesivă poate:
  - încetini încărcarea
  - deteriora bateria pe termen lung
- **Soluție:**
  - **Îndepărtați capacul** de pe telefon dacă acesta este gros sau conține metal (de ex. suport MagSafe, inel metalic etc.).
  - Încărcați încărcătorul numai pe o **suprafață fermă, plană și bine ventilată**. Nu utilizați încărcătorul pe **materiale moi sau impermeabile**.
  - Evitați încărcarea în lumina directă a soarelui sau în medii fierbinți.

### **Telefonul nu este aliniat corespunzător**

- **Explicație:** Alinierea necorespunzătoare a bobinei poate reduce eficiența transmisiei și crește pierderile de căldură.
- **Soluție:**
  - Asigurați-vă că telefonul se fixează în poziție - **pe iPhone-urile cu MagSafe**, alinierea este ușoară, dar pe Androide poate fi mai delicată.


### **Baterie defectă sau problemă de software**


- **Explicație:** dacă telefonul dvs. se supraîncălzește chiar și atunci când îl încărcați cu un cablu, bateria sau o aplicație care rulează în fundal poate fi de vină.
- **Soluție:**
  - Testați încărcarea în alt mod (cablu).
  - Reporniți telefonul și verificați consumul bateriei în setări.

## 9. Încărcătorul nu funcționează cu unele telefoane Android

- **Soluție:**
  - Asigurați-vă că telefonul dvs. Android acceptă încărcarea fără fir Qi.
  - Aliniați corect telefonul pe suprafața de încărcare.
  - Scoateți capacul telefonului (unele capace, în special cele groase cu metal sau magneți, blochează încărcarea).
  - Verificați dacă problema este la telefon sau la încărcător. Dacă un alt telefon se încarcă fără probleme, problema este probabil la dispozitiv (sau la setările acestuia).

## **Asistență tehnică**

 **E-mail:** info@cubenest.ro

 **Telefon:** +420 704 613 961

## **Garanție și reclamații**

- Acest produs este acoperit de o perioadă de garanție de 24 de luni.
- În cazul unui defect, vă rugăm să completați formularul nostru de reclamație - <https://www.cubenest.ro/info/reclamatii>