

# Baterii iPhone cu incarcare solara

## - Manual de utilizare -



**TMG I016**



**TMG I025**

[idepo.ro/edepo.ro](http://idepo.ro/edepo.ro)

universul accesoriilor

Stimate client, **iDepo/eDepo** iti multumeste pentru alegerea facuta. Acest produs permite extinderea autonomiei iPhone-ului prin incarcarea bateriei acumulator a acestuia. Bateria se poate incarca de la un incarcator de retea sau prin intermediul panoului solar.

Acest document descrie urmatoarele tipuri de baterii cu incarcare solara:

- TMG I016, 1300mAh
- TMG I025, 1350mAh



TMG I016



TMG I025

### Caracteristici tehnice

- capacitatea: 1300mAh (TMG I016) respectiv 1350mAh (TMG I025)
- timp de incarcare la retea: aproximativ 2-3 ore
- incarcarea la retea: Modelul TMG I016 se incarca de la orice incarcator iPhone  
Modelul TMG I025 se incarca de la orice incarcator USB  
prin intermediul cablului din kit
- tip baterie: Li-Ion
- alimentare: 5V, 500mAh

## Descrierea produselor

**Modelul TMG I016** este prevazut cu un singur comutator frontal Pornit/Oprit

**Modelul TMG I025** este prevazut cu doua comutatoare:

- comutatorul lateral Incarcare/Data avand urmatoarele doua pozitii: Incarcare (charging) respectiv Data. Modul Incarcare permite incarcarea telefonului in timp ce modul Data permite transferul de date prin baterie (PC-Baterie-telefon)
- comutatorul frontal al modului de lucru care permite selectarea modului: Input (incarcare baterie) respectiv Output (incarcare telefon). In modul Output daca telefonul este conectat la baterie ambele marcaje „Output” de pe baterie trebuie sa aiba culoarea rosie. In acest moment telefonul iPhone se incarca de la baterie. Faptul ca marcajul „Output” superior nu este rosu atunci cand modul Output este selectat indica o problema de conectivitate intre baterie si telefon. In acest caz va rugam sa deconectati/reconectati telefonul la baterie.



### **Mod de utilizare**

1. Porniti bateria solara cu ajutorul comutatorului frontal si selectati modul Input respectiv Charger in cazul modelului TMG I025
2. Incarcati bateria solara de la retea sau prin intermediul panoului solar
3. Opriti bateria solara (indicatiile luminoase trebuie sa fie stinse)
4. Conectati bateria solara la iPhone dupa cum se observa in imaginea anterioara
5. Porniti bateria solara cu ajutorul comutatorului frontal si selectati modul Output in cazul modelului TMG I025. In acest moment ambele marcaje „Output” de be baterie devin rosii
6. Incarcati bateria iPhone-ului pana la nivelul dorit
7. Opriti bateria solara (indicatiile luminoase trebuie sa fie stinse)
8. Deconectati bateria solara de la iPhone

### **Atentie!**

In functie de model culoarea LED-urilor semnifica: rosu – incarcare, verde – incarcare completa, albastru – incarcare solara, bara LED-uri Tester - afiseaza nivelul de incarcare al bateriei (TMG I016). La finele Incarcarii bateria solara se va deconecta de la incarcator.

### **Garantia – Termeni si conditii**

**Fiecare produs electric/electronic comercializat de catre S.C. Tmag Technology S.R.L. este marcat cu o mini banda de autenticitate de culoare alba/rosie. Inlaturarea acesteia pe durata perioadei de garantie duce la pierderea garantiei sau a posibilitatii de returnare a produsului. Doar produsele marcate cu banda de autenticitate pot fi returnate!**

Este obligatorie respectarea urmatoarelor conditii de utilizare:

- temperatura de functionare: 0-45 C. Nu acoperiti bateria in timpul incarcarii!  
Nu pastrati bateria la temperaturi negative!
- acest dispozitiv se poate folosi numai la incarcarea produselor originale:  
iPhone si iPod
- este interzisa mentinerea produsului in incarcator in mod permanent sau un timp mai indelungat (mai mult de 4-5 ore)

## **iDepo.ro/eDepo.ro**

universul accesoriilor

In cazul in care produsul prezinta defecte de functionare va rugam sa ne contactati pentru remedierea acestora. Pe toata perioada garantiei este obligatorie pastrarea ambalajului original si a facturii fiscale care insoteste acest produs. Termenul de garantie este de 12 luni +5 zile de la emiterea facturii fiscale. Garantia produsului se anuleaza in cazul unei folosiri neadecvate in conformitate cu cerintele mai sus mentionate.

**Atentie: Este obligatorie supravegherea acestui dispozitiv pe toata durata folosirii lui. Este interzisa expunerea acestei baterii la socuri electrice, mecanice, scurt circuit, temperaturi negative precum si folosirea lui in conditii de umiditate ridicata. Acest produs nu este rezistent la apa. Este interzisa aruncarea bateriei in foc (pericol de explozie)! S.C. Tmag Technology SRL nu este raspunzatoare pentru eventuale incidente aparute datorate nerespectarii acestor cerinte.**

Stimate client, speram ca produsele noastre sa satisfaca pe deplin nevoile dumneavoastra, iar magazinul nostru virtual sa devina prima dumneavoastra optiune pentru urmatoarele achizitii online, un magazin in care gasiti cele mai inovative si competitive produse, livrare imediata si un pret de achizitie avantajos.

**Importator: S.C. Tmag Technology SRL Sediul social: Str. Becatei nr.31, ap.44, Sector 3, Bucuresti, inregistrata la Registrul Comertului cu numarul J40/6854/2008 RO23726283 telefon: +40.748.333444 email: comenzi@idepo.ro**