



Hyper Car Charger 45W™

Încărcător

Manual de utilizare

RO

Descrierea produsului:

1. Produsul oferă încărcare rapidă și eficientă. Portul PD suportă protocoale de încărcare rapidă precum Apple PD20W, PPS, Samsung PPS, iar portul USB permite încărcarea rapidă a dispozitivelor, cum ar fi Huawei.
2. Produsul este compatibil cu diverse dispozitive, cum ar fi MP3 / MP4, PSP, aparate foto, Huawei, Xiaomi, Samsung, Macbook, iPhone, iPad și alte dispozitive digitale portabile.
3. Produsul este realizat din metal ignifug și PC, cu un cap de cupru, oferind un aspect stilat și atrăgător.

Componența setului:

3mk Hyper Car Charger 45W™
Manual de utilizare

Model și echipare:

Încărcător auto: da
Încărcare inteligentă: da
Tip-C cu putere de 5A: nu

Specificații tehnice:

Numele produsului: 3mk Hyper Car Charger 45W™
Intrare (V): DC 12V-24V
Ieșire (V): DC 5V
Ieșire USB-C: max. PD 3.0 45W

Ieșire USB-A: max. QC 3.0 45W
Ieșire USB-C-A: max. 22,5W + 22,5W
Temperatura de operare: 0-45°C

Manual de utilizare:

1. Introdu încărcătorul în priza de brichetă a mașinii. Ledul alb se va aprinde când dispozitivul este gata de utilizare. Dacă ledul nu se aprinde, încearcă din nou să conectezi încărcătorul și verifică dacă electrozii sunt în contact.
2. Conectează un capăt al cablului destinat încărcării dispozitivului la portul PD sau USB al încărcătorului, iar celălalt capăt la dispozitiv.
3. Asigură-te că cablul de încărcare este conectat corect și că dispozitivul este compatibil cu încărcătorul.

Măsuri de precauție:

- Înainte de a începe utilizarea acestui produs, trebuie citit manualul de utilizare al dispozitivului. Avertisment: utilizarea incorectă va duce la deteriorarea produsului.
1. Nu trebuie să stocați produsul în locuri cu temperaturi ridicate, lumină puternică sau câmp magnetic puternic; nu trebuie să-l puneți în foc sau în alte condiții neprielnice, deoarece acest lucru poate provoca arsuri sau electrocutare.

2. În timpul încărcării, alimentatorul va genera căldură, ceea ce trebuie considerat un fenomen normal; produsul respectă cerințele naționale 3C; după ce telefonul este complet încărcat, temperatura va reveni treptat la temperatura camerei.
3. Dacă în timpul încărcării apare un supratensiune, supracurent sau supraîncălzire, pentru a evita daunele, încărcarea va fi oprită automat; odată ce condițiile se stabilizează, încărcarea va fi reluată.
4. Produsul nu trebuie să fie dezmembrat, reparat sau modificat de utilizatori.
5. Nu atingeți alimentatorul cu mâinile umede și nu îl scufundați în apă sau în alte lichide.
6. Vă rugăm să nu utilizați alimentatorul cu produse ce depășesc intervalul de putere de ieșire al acestui produs, pentru a evita electrocutarea, arsurile sau deteriorarea dispozitivului.

ATENȚIE: Nerespectarea instrucțiunilor de siguranță de mai sus poate duce la incendiu, electrocutare, deteriorare sau alte răni.

Garanție:

Utilizarea incorectă sau poziționarea greșită a acestui produs de către utilizatori poate duce la scurtarea duratei de viață sau deteriorare, iar orice daune rezultate din aceasta nu sunt acoperite de garanție sau de responsabilitatea producătorului. Garanția acoperă

defectele de fabricație și viciile de material. Garanția producătorului este de 24 de luni.

Informații despre eliminare și reciclare:

Acel simbol de pe produs, acumulator, documentație sau ambalaj indică faptul că produsele și bateriile trebuie să fie trimise la centre de colectare selectivă desemnate de autoritățile locale după încheierea perioadei de utilizare. Acest lucru asigură că deșeurile WEEE sunt reciclate și tratate într-un mod care protejează materialele valoroase și protejează sănătatea umană și mediul.

Declarație de conformitate:

Prin prezenta, 3mk Protection declară că produsul este conform legislației comunitare pertinente: 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate este disponibil la următoarea adresă web (3mk.global/manual).

Proiectat în Polonia de:

3mk Protection Sp. z o.o.
Krotoszyńska 35, B-02/4a
63-400 Ostrów Wielkopolski
VAT ID PL 6222833086
3mk@3mk.pl

Fabricat în China.

