



## Hyper Car Charger™

Įkroviklis

### Naudojimo instrukcija

LT

#### Produkto pristatymas

Galingas automobilinis įkroviklis su dviem prievadais ir maksimaliu galingumu, lygiu 63W. PD prievadas leidžia įkrauti nešiojamąjį kompiuterį, o USB prievadas leidžia greitai įkrauti telefonus, pvz., Huawei/ Vivo/ Oppo. Produktas suderinamas su įvairiais įrenginiais, tokiais kaip MP3 / MP4, PSP, fotoaparatai, Huawei, Xiaomi, Samsung, MacBook, iPhone, iPad ir kitais nešiojamaisiais skaitmeniniais įrenginiais. Produktas pagamintas iš ugniai atsparaus ABS + PC medžiagos, su variniu galvu, kas suteikia stilingą ir patrauklų išvaizdą.

#### Komplektacijos sudėtis:

1. Automobilinis įkroviklis
2. Vartotojo vadovas

#### Specifikacija

- Modelio pavadinimas: 3mk Hyper Car Charger 100W™
- Įvesties galia: DC 12V-24V
- Išvesties galia: DC 5V
- USB-C išvestis: max. PD 3.0 100W
- USB-A išvestis: max. QC 3.0 22,5W
- USB-C+A išvestis: max. 45W + 22,5W
- Medžiaga: Aliuminio lydinys + PC
- Jungties tipas: USB Type C, USB Type A

- Darbo temperatūra: 0-45°C

#### Vartotojo vadovas:

1. Įkiškite įkroviklį į automobilio cigarečių degiklio lizdą. Balta dioda užsidegs, kai prietaisas bus paruoštas darbui. Jei dioda neužsidega, pabandykite vėl prijungti įkroviklį ir patikrinkite, ar elektrodai kontaktuoja.
2. Prijunkite vieną kabelio galą prie PD arba USB įkroviklio prievado, o kitą galą prie įrenginio.
3. Įsitikinkite, kad įkrovimo kabelis tinkamai prijungtas, ir kad įrenginys yra suderinamas su įkrovikliu.
4. Produkto PD prievadas leidžia įkrauti nešiojamuosius kompiuterius. Prieš prijungiant nešiojamąjį kompiuterį, prašome įsitikinti, kad jis gali būti įkrautas per PD prievadą.

#### Atsargumo priemonės:

Prieš pradėdami naudoti šį produktą, perskaitykite įrenginio vartotojo vadovą. Įspėjimas: netinkamas naudojimas gali sukelti produkto pažeidimą.

1. Produktą reikia laikyti ne aukštoje temperatūroje, intensyviame apšvietime ar stiprioje magnetinėje lauke; negalima jo dėti į ugnį ar kitose nepalankiose sąlygose, nes tai gali sukelti nudegimus ar elektros smūgį.

2. Įkrovimo metu maitinimo šaltinis generuos šilumą, tai reikia laikyti norma, produktas atitinka šalies 3C reikalavimus; po pilno telefono įkrovimo temperatūra palaipsniui grįš į kambario temperatūrą.
3. Jei įkrovimo metu įvyksta viršijimo, perteklius ar perkaitimas, kad būtų išvengta pažeidimų, įkrovimas automatiškai nutrauks proceso; kai situacija stabilizuosis, įkrovimas bus atnaujintas.
4. Produkto negalima savarankiškai išardyti, remontuoti ar modifikuoti.
5. Negalima liesti maitinimo šaltinio šlapiais rankomis arba panardinti į vandenį ar kitą skystį.
6. Nenaudokite maitinimo šaltinio su įrenginiais, viršijančiais šio produkto išvesties galios ribas, siekiant išvengti elektros smūgio, nudegimo arba įrenginio pažeidimo.  
PASTABA: Nesilaikant aukščiau pateiktų saugos instrukcijų gali kilti gaisro, elektros smūgio, pažeidimo ar kitokios žalos pavojus.

#### Garantija

Neteisingas naudojimas arba netinkamas šio produkto laikymas vartotojams gali sukelti gyvenimo trukmės sutrumpinimą arba pažeidimus, ir visi dėl to kylantys pažeidimai nėra garantuojami arba neatsakinga už juos gamintojo. Garantija apima gamybos trūkumus ir medžiagų defektus. Gamintojo garantija yra 24 mėnesiai.

#### Informacija apie atliekų šalinimą ir perdirbimą

Šis simbolis ant produkto, baterijos, dokumentacijos ar pakuotės nurodo, kad produktai ir baterijos turėtų būti perduodami į vietinių valdžios institucijų išrūšiuoto atliekų surinkimo punktus pasibaigus eksploatacijos laikotarpiui. Taip išvengiama vertingų medžiagų atliekų WEEE perdirbimo ir tvarkymo, kuris saugo žmogaus sveikatą ir aplinką.

#### Atitikties deklaracija

3mk Protection šiuo pareiškia, kad produktas atitinka atitinkamus bendrijos harmonizavimo teisės aktus: 2014/53/ES. Pilnas atitikties deklaracijos tekstas yra patalpintas šioje interneto svetainėje (3mk.global/manual).

#### Projektuota Lenkijoje:

3mk Protection Sp. z o.o.  
Krotoszyńska 35, B-02/4a  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
VAT ID PL6222833086  
3mk@3mk.pl

Pagaminta Kinijoje.

