



Hardy charger

Instrukcja obsługi

PL

PRZEDSTAWIENIE PRODUKTU

Niniejszy produkt to inteligentna, szybko ładująca ładowarka GaN 33W. Posiada wyjście Usb-c oraz ma wbudowany inteligentny czip identyfikacyjny PD. Jest kompatybilna ze standardowymi protokołami szybkiego ładowania, wspiera m.in. PPS, pd3.0, qc4 +, qc3.0, qc2.0, SCP, FCP, AFC itd. Może być podłączona ze standardowymi urządzeniami typu smartfon, tablet i innymi.



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa: :3mk Hardy Charger for Apple

Model: GaN-1C-33W

Wejście: AC 100-240V~50/60Hz 0.85A

Całkowita moc wyjścia: 33W MAX:

USB-C:5V - 3A,9V - 3A,12V - 2.5A,15V - 2A,20V - 1.5A

- 33W (PPS)3.3-11V - 3A,3.3-16V - 2A

Materiał: Ognioodporny materiał PC

Rozmiar: D 36 * Sz 32 * W 46mm

Waga: 40g



OSTRZEŻENIA

1. Nie przechowuj produktu w środowisku o wysokiej temperaturze, ostrym świetle, mocnym polu magnetycznym, nie umieszczaj go w źródle ognia oraz innym niebezpiecznym otoczeniu aby uniknąć spalania ładowarki lub porażenia elektrycznego.
2. W przypadku wystąpienia zjawiska przepięcia, prądu przetężeniowego czy przegrzania w trakcie ładowania, ładowarka zatrzyma ładowanie automatycznie, aby uniknąć urazu. Gdy powróci do normalnego stanu, ładowanie będzie kontynuowane.
3. Nie demontuj, nie naprawiaj i nie przekształcaj produktu samodzielnie.
4. Nie dotykaj zasilacza mokrymi dłońmi ani nie rozpylaj na niego wody ani innych płynów.
5. Nie używaj zasilacza do produktów, których moc jest większa niż moc wyjściowa ładowarki, aby uniknąć porażenia prądem, spalania, lub zniszczenia komponentów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI I RECYKLINGU



Symbol na produkcie, baterii, dokumentacji lub opakowaniu, że po zakończeniu okresu eksploatacji produkty i baterie należy oddać do selektywnych punktów zbiórki odpadów wyznaczonych przez władze lokalne. Dzięki temu odpady EEE będą poddawane recyklingowi i przetwarzane w sposób, który chroni cenne materiały oraz chroni zdrowie ludzkie i środowisko.

Deklaracja zgodności:

Niniejszym 3mk Protection Sp. z o.o. deklaruje, że ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi przepisami dyrektywy 2014/53/UE.

