



Hyper Charger 140W

Instrukcja obsługi

PL

PRZEDSTAWIENIE PRODUKTU

Niniejszy produkt to szybko ładująca, inteligentna ładowarka GaN 140W. Posiada 3 wyjścia USB-C, 3 wyjścia USB-A oraz ma wbudowany inteligentny czip identyfikacyjny P. Jest kompatybilna ze standardowymi protokołami szybkiego ładowania PPS/PD3.0/QC4+. Może być podłączona ze standardowymi urządzeniami typu smartfon, tablet i innymi.



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa: 3mk Hyper Charger 140W

Model: GaN-2A3C-140-W'

Wejście: AC 100-240V~50/60Hz 2.5A

Całkowita moc wyjścia: 140W MAX Output:

USB-C1/C2/C3:5/9/12/15V - 3A,20V - 5A

USB-A1/A2:5/9/12/20V - 3A

USB-C1/C2+C2/C3:95W+45W

USB-A1+A2:12W+12W

USB-C1/C2/C3+A1/A2:100W+36W

USB-C1/C2/C3+A1+A2:100W+12W

USB-C1+C2+C3:65W+45W+30W

USB-C1/C2+C2/C3+A1/A2:65W+45W+25W

USB-C1/C2+C2/C3+A1+A2:65W+45W+12W+12W

USB-C1+C2+C3+A1/A2:65W+30W+20W+25W

USB-C1+C2+C3+A1+A2:65W+30W+20W+12W+12W

Materiał: Ognioodporny materiał PC

Rozmiar: L 115 * W 30 * H 85mm


Waga: 267g



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.

