



Hyper Cable N-SERIES 6-in-1 A/C to C/Micro/Lightning™

Kabel USB

Instrukcja obsługi

PL

Skład zestawu:

- Hyper Cable N-SERIES 6-in-1 A/C to C/Micro/Lightning™
- Instrukcja obsługi

Specyfikacja techniczna:

- Nazwa modelu: Hyper Cable N-SERIES 6-in-1 A/C to C/Micro/Lightning™
- Numer modelu: ACCLM1B18-3IN2
- Kolor: Czarny
- Typ złącza: USB-A / USB-C / Micro USB / Lightning
- Długość: 1,2 m
- Moc ładowania:

USB-C: do 18 W (9V/2A) – obsługuje PD 3.0 i QC 3.0 (tylko przy połączeniu C↔C)

USB-A → USB-C: do 18 W (9V/2A)

USB-A → Lightning: do 10 W (5V/2A)

USB-A → Micro USB: do 10 W (5V/2A)

USB-C → Lightning: do 10 W (5V/2A)

USB-C → Micro USB: do 10 W (5V/2A)

- Funkcje: zasilanie + transfer danych
- Szybkość transferu danych: 480 Mbps
- Materiał: Oplot nylonowy + końcówki ze stopu aluminium

Sposób użycia:

1. Sprawdź kompatybilność

Upewnij się, że źródło zasilania posiada port USB-A lub USB-C.

2. Podłączenie

Włóż końcówkę USB-A lub USB-C do źródła zasilania (ładowarka, laptop, powerbank).

Wybierz odpowiednią końcówkę (USB-C / Lightning / Micro USB) i podłącz do urządzenia.

3. Zasilanie i transfer danych

- Ładowanie: Obsługuje szybkie ładowanie do 18 W (QC 3.0 / PD 3.0 – tylko przez złącze USB-C ↔ USB-C).
- Transfer danych: Dostępny przez złącza USB-C i USB-A (USB 2.0, do 480 Mbps).

4. Odłączanie

Zawsze odłączaj kabel, chwytając za końcówkę – nigdy za przewód.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- Unikaj kontaktu z wodą – grozi porażeniem.
- Nie przechowuj kabla w miejscach narażonych na wysokie temperatury.
- Nie modyfikuj kabla – grozi to utratą gwarancji.
- Nie używaj kabla z uszkodzonymi końcówkami.
- Trzymaj z dala od dzieci – możliwe ryzyko połamania lub porażenia.

- Nie przeciążaj kabla – stosuj go zgodnie z parametrami.
- Odłącz kabel, gdy nie jest używany.

Konserwacja i przechowywanie

- Przechowuj kabel w suchym i chłodnym miejscu.
- Unikaj nadmiernego zginania lub skręcania przewodu.
- Regularnie sprawdzaj stan kabla pod kątem uszkodzeń.

Gwarancja

Niewłaściwe użytkowanie lub nieprawidłowe umieszczenie tego produktu przez użytkowników może skutkować skróceniem żywotności lub uszkodzeniem, a wszelkie wynikające z tego uszkodzenia nie są objęte gwarancją lub nie są obojętne odpowiedzialnością producenta. Gwarancja obejmuje usterki fabryczne i wady materiałowe. Gwarancja producenta to 24 miesiące.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu

Ten symbol na produkcie, baterii, dokumentacji lub opakowaniu oznacza, że produkty i baterie powinny zostać przekazane do punktów selektywnej zbiórki odpadów wyznaczonych przez władze lokalne po zakończeniu okresu eksploatacji. Dzięki temu odpady

WEEE są poddawane recyklingowi i przetwarzane w sposób, który chroni cenne materiały i chroniący zdrowie ludzkie i środowisko.

Deklaracja zgodności

Niniejszym 3mk Protection oświadcza, że produkt jest zgodny z odpowiednim wspólnotowym prawodawstwem harmonizacyjnym: 2011/65/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym (3mk.global/manual).

Zaprojektowano w Polsce przez:

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

Wyprodukowano w Chinach.

