



## Hyper Cable N-SERIES 3-in-1 A to C/Micro/Lightning™

Kabel USB

Instrukcja obsługi

PL

### Skład zestawu:

- Hyper Cable N-SERIES 3-in-1 A to C/Micro/Lightning™
- Instrukcja obsługi

### Specyfikacja techniczna:

- Nazwa modelu: Hyper Cable N-SERIES 3-in-1 A to C/Micro/Lightning™
- Numer modelu: ACLMB118-3IN1
- Kolor: Czarny
- Typ złącza: USB-A / Lightning / USB-C / microUSB
- Długość: 1,2 m
- Moc ładowania:

#### USB-C :

- Maksymalna moc ładowania: 18W
- Maksymalne natężenie prądu: 9V / 2A

#### Lightning:

- Maksymalna moc ładowania: 12W
- Maksymalne natężenie prądu: 5V / 2.4A

#### Micro USB:

- Maksymalna moc ładowania: 12W
- Maksymalne natężenie prądu: 5V / 2.4A
- 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. Kabel umożliwia ładowanie urządzeń z portem:

- USB-C (np. smartfony, tablety z Androidem)
- Lightning (iPhone, iPad)
- Micro USB (starsze telefony, akcesoria Bluetooth)

#### 2. Podłączanie

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

Wybierz odpowiedni koniec (C / Lightning / Micro) i podłącz do urządzenia.

#### 3. Zasilanie i transfer danych

- Ładowanie: Obsługuje szybkie ładowanie do 18W (QC 3.0)(tylko przez złącze USB-C) – odpowiednie do codziennego użytku.
  - Transfer danych: Synchronizacja danych dostępna wyłącznie przez złącze USB-C (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.

