

## BoostCharge Kabel USB-C® na USB-C 240 W

Przygotuj się na dziś – i na jutro. Oto nasz pierwszy kabel do szybkiego ładowania PD z mocą 240 W. Nasz kabel USB-C na USB-C, zaprojektowany z myślą o rozszerzonym zakresie mocy ponad 100 W, jest zgodny z najnowszymi wytycznymi USB-IF dotyczącymi urządzeń USB 240 W i PD 3.1. Za pomocą wytrzymałego kabla, który zapewnia bezpieczne i optymalne tempo ładowania naładujesz najnowszego MacBooka, Chromebooka, laptopa do gier, iPada i inne urządzenia USB-C o dużej mocy.

### Korzyści ze stosowania produktu

- Obsługa szybkiego ładowania z mocą do 240 W dla laptopów, tabletów i smartfonów
- Szybkie ładowanie 14-calowego MacBooka Pro od 0 do 50% w 31 minut<sup>†</sup>
- Podwójny chip E-marker z zabezpieczeniem OTP (Over-Temperature Protection, zabezpieczenie przed przegrzaniem) zapewniają bezpieczeństwo ładowania.
- Wytrzymała metalowa osłona i nylonowy opłot
- Certyfikat USB-IF potwierdzający zgodność z USB 2.0
- Uniwersalna kompatybilność z szeroką gamą urządzeń USB-C
- Dostępne długości: 1 lub 2 m
- Dostępne kolory: biały lub czarny
- 2-letnia gwarancja

### Dane techniczne

- Certyfikat USB-IF
- Parametry elektryczne: 48 V / 5 A, 240 W
- Standard USB 2.0
- Podwójny inteligentny chip E-marker z funkcją OTP
- Kabel USB-C na USB-C w oplocie z metalową osłoną
- Dostępne długości: 1 i 2 m
- Kolory: czarny i biały
- Wytrzymałe 30 000 zgięć i 10 000 podłączeń\*



### Zgodność

Współpracuje z urządzeniami USB-C, w tym laptopami do gier, MacBookami, iPadami, smartfonami i Nintendo Switch.

MacBook Pro M2 2023 16 cali  
MacBook Pro M2 2022 13 cali  
MacBook Pro M1 2021 16' cali  
MacBook Pro M1 2021 14 cali  
MacBook Pro 2020 13 cali  
MacBook Air M2 2022 13 cali  
MacBook Air M1 2020 13 cali  
Dell Precision 7560  
Microsoft Surface Pro X  
Microsoft Surface Laptop 3  
ThinkPad X1 Carbon Gen 9  
HP Spectre x360  
iPad Pro 11 cali (4. i 3. generacji)  
iPad Pro 12,9 cala (6. i 5. generacji)  
iPad Pro 12,9 cala (5. generacji)  
iPad Air (4. generacji) | iPad mini (6. generacji)  
iPad (10. generacji) | Galaxy S23 Ultra  
Galaxy S23+ | Galaxy S23  
Galaxy S22 Ultra | Galaxy S22+  
Galaxy S22 | Galaxy Tab S8+  
Google Pixel 7 | Google Pixel 6  
Nintendo Switch



## BoostCharge Kabel USB-C® na USB-C 240 W

### Zawartość opakowania

- CAB015bt1MBK – zawiera kabel USB-C na USB-C o długości 1 m, czarny
- CAB015bt1MWH – zawiera kabel USB-C na USB-C o długości 1 m, biały
- CAB015bt2MBK – zawiera kabel USB-C na USB-C o długości 2 m, czarny
- CAB015bt2MWH – zawiera kabel USB-C na USB-C o długości 2 m, biały

### Rodzina produktów Belkin BoostCharge


Rodzina produktów zasilających z funkcją szybkiego ładowania. Zaprojektowana w celu bezproblemowej integracji z każdym środowiskiem, aby zapewnić szybkie i bezpieczne zasilanie w domu, w samochodzie lub podczas podróży. Inteligentna elektronika wykrywa podłączone urządzenie, aby zapewnić optymalne ładowanie, podczas gdy uniwersalne protokoły ładowania, takie jak USB-A, złącza Lightning i USB-C, oferują powszechną zgodność.

### Charakterystyka rodziny produktów Belkin BoostCharge

- Szybsze ładowanie niż w przypadku standardowej mocy 5 W
- Szeroki zakres zgodności
- Możliwość przenoszenia
- Inteligentna elektronika wykrywa podłączone urządzenia, aby zapewnić optymalne ładowanie
- Certyfikat zgodności wydany przez właściwe organy (np. USB-IF, MFi)
- Ubezpieczenie podłączonego sprzętu na kwotę do 2000 EUR

### Podejście Belkin Difference

- Pionier w dziedzinie innowacji i technologii od 40 lat
- Rygorystyczne testy zapewniają trwałą jakość
- Najwyższej jakości materiały i przemyślana konstrukcja

 Wykonano z plastiku pochodzącego z recyklingu\*

Opakowanie niezawierające tworzyw sztucznych

Nr SKU: CAB015bt1MBK, CAB015bt1MWH, CAB015bt2MBK, CAB015bt2MWH, CAB015qc1MBK, CAB015qc1MWH

\* W oparciu o wewnętrzny test zginania pod kątem 60 stopni.

\*\* Obudowa (bez kabla) jest wykonana co najmniej w 72% z materiałów pochodzących z recyklingu.

† W wewnętrznych testach kabel USB-C ładuje MacBooka Pro 2021 14 cali od 0 do 50% w 31 minut. Rzeczywiste wyniki uzyskiwane przez użytkowników będą się różnić w zależności od zróżnicowanych czynników, takich jak wiek urządzenia, model oraz warunki eksploatacji.

© 2023 Belkin International, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszystkie nazwy handlowe są zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów. USB-C jest zastrzeżonym znakiem towarowym USB Implementers Forum. Logo USB Type-C® Cable 240 W jest znakiem towarowym USB Implementers Forum, Inc. iPad, iPad Air, iPad mini, iPad Pro, MacBook Air i MacBook Pro są znakami towarowymi Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i innych krajach. PR777553

Belkin International Inc.  
El Segundo, CA 90245, Stany Zjednoczone  
Belkin Ltd. Northants, Wielka Brytania  
Belkin Ltd. Tuggerah, Australia

