

Link do produktu: <https://energodom.pl/mcdodo-kabel-katowy-qc-micro-usb-led-2a-3m-p-186.html>

Mcdodo Kabel kątowy QC micro USB LED 2A 3m

Cena brutto	23,19 zł
Numer katalogowy	MCD19
Kod producenta	CA-5773
Kod EAN	6921002657730

Opis produktu

Mcdodo Kabel kątowy micro USB z podświetleniem LED 3m 2A

- **Długość kabla:** 3m

Mcdodo Button to kabel wyposażony w złącze micro USB. Kabel został zaprojektowany tak aby zapewnić jak największy komfort dla codziennego użytkownika. Nylonowy opłot zagwarantuje bezpieczeństwo podczas użytkowania kabla oraz jego długą żywotność. Końcówki kabla ustawione pod kątem 90° pozwolą na wygodne użytkowanie smartfona i zmniejszą ryzyko uszkodzenia złącza. Dodatkowo zostały wyposażone w diodę LED dla lepszego zlokalizowania aby szybko podłączyć smartfona do ładowania.

Inteligentny chip zapewnia bezpieczeństwo ładowania regulując dostarczane napięcie, w odróżnieniu od tanich kabli za 2-4zł możesz ładować urządzenie bez obawy o jego uszkodzenie.

Idealny wybór dla graczy, nie przjmuj się już odstającym kablem, kąтова wtyczka poprowadzi tak przewód, że nie będzie pogarszał uchwytu urządzenia w ręce i będziesz mógł w pełni skupić się na rozgrywce.





Najważniejsze cechy:

Kątowa budowa - zastosowanie specjalnie zakrzywionej końcówki ułatwia ułożenie telefonu w dłoni oraz podwyższa jego trwałość zmniejszając podatność na uszkodzenia

Podświetlenie LED - To już koniec z zagubieniem kabla w nocy, dzięki podświetlanym końcówkom odnalezienie przewodu przy braku światła nie będzie stanowiło problemu

Nałężenie 2A - pozwala błyskawicznie naładować twoje urządzenie w standardzie Quick Charge 2.0 a dzięki inteligentnemu chipowi zapewnia bezpieczeństwo ładowania.

Poczuj komfort - Zapomnij o męczącym się, którą stroną włożyć końcówkę USB, zastosowana technologia USB AM oferuje możliwość podłączenia go dowolną stroną





SPECYFIKACJA

- **Kolor:** czarny
- **Producent:** Mcdodo
- **Długość kabla:** 3m
- **Złącza:** USB - microUSB
- **Marka:** MCDODO
- **Transmisja danych:** tak
- **Ładowanie:** tak
- **Maksymalne natężenie prądu:** 2 A

