

KASIM PB1080



OPIS

Zewnętrzny akumulator wykonany z włókna pszennego i bambusa to przyjazna dla środowiska i praktyczna opcja ładowania urządzeń mobilnych w podróży. Akumulator o pojemności 5000 mAh zapewnia moc potrzebną do utrzymania urządzeń w gotowości, gdy są najbardziej potrzebne. Obudowa wykonana z włókna pszennego z bambusa nadaje wspomnianemu akumulatorowi naturalny i zrównoważony wygląd. To przyjazna dla środowiska alternatywa dla konwencjonalnych akumulatorów wykonanych z tworzyw sztucznych. Akumulator jest wyposażony we wskaźnik poziomu naładowania LED, który z łatwością pozwala zobaczyć pozostały poziom naładowania. W ten sposób możesz dowiedzieć się, kiedy należy naładować akumulator i upewnić się, że jest zawsze gotowy do użycia. Dzięki mocy wyjściowej na poziomie DC 5 V/2,1 A ten zewnętrzny akumulator zapewnia szybkie i efektywne ładowanie urządzeń. Możesz szybko i wygodnie naładować smartfon, tablet lub inne kompatybilne urządzenia. Zewnętrzny akumulator ma w zestawie kabel USB typu C, który zapewnia uniwersalne złącze do ładowania urządzeń. Nie musisz martwić się o dodatkowe kable, ponieważ ten kabel zaspokaja wszystkie Twoje potrzeby związane z ładowaniem. Produkt jest dostępny w pudełku zaprojektowanym z myślą o środowisku, co podkreśla zrównoważone i przyjazne dla środowiska podejście, z którym został opracowany. To idealny wybór dla osób poszukujących produktów łączących funkcjonalność i poczucie odpowiedzialności za środowisko.



DODATKOWE INFORMACJE

Material: Bambú y fibra de trigo

Puerto entrada: Tipo C y Micro USB DC5V 2A. Puerto salida USB: DC5V 2A. Capacidad: 5000mAh Presentación en caja diseño eco.

Strona w katalogu: 32

Pakowanie

Paczka: 1 Sztuka, Karton: 50 Sztuka

Taric: 85076000

ROZMIARY

ROZMIAR DOROSŁY UNIWERSALNY: 13.6cm/ 6.7cm/ 1.1cm



KOLORY



29

Technical information on marking



NA GÓRZE Z PRZODU

Cyfrowy W3
(40mm x 60mm)

Tampografia F (Max. 2 kolory.)
(40mm x 60mm)



NA GÓRZE Z PRZODU

Cyfrowy W3
(40mm x 60mm)

Tampografia F (Max. 2 kolory.)
(40mm x 60mm)

