

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/xtorm-fs5103u-bank-mocy-litowo-polimerowy-lipo-10000-mah-zielony-p-261296.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Xtorm FS5103U bank mocy Litowo-polimerowy (LiPo) 10000 mAh Zielony

Cena	194,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPH71
Kod producenta	1315491
Kod EAN	8718182279641

Opis produktu

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kształt:** Prostokątny
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 3
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Moc wyjściowa portu 1:** 20 W
- **Moc wyjściowa portu 2:** 18 W
- **Moc wyjściowa portu 3:** 18 W
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Czas ładowania baterii (USB):** 2,5 h
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Pojemność baterii:** 10000 mAh
- **Wbudowane radio:** Nie
- **Źródło ładowania:** USB
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Przewody:** USB
- **Złącze USB Typ-C:** Tak
- **Ilość portów USB typu C:** 2
- **interfejs wejścia:** USB Type-C
- **Porty wyjścia USB A:** 1
- **Złącze USB typu A:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Kształt:** Prostokątny
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 3
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)

Moc:

- **Moc wyjściowa portu 1:** 20 W
- **Moc wyjściowa portu 2:** 18 W
- **Moc wyjściowa portu 3:** 18 W

Wydajność:

- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Czas ładowania baterii (USB):** 2,5 h
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Pojemność baterii:** 10000 mAh
- **Wbudowane radio:** Nie
- **Źródło ładowania:** USB
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB

Porty i interfejsy:

- **Złącze USB Typ-C:** Tak
- **Ilość portów USB typu C:** 2
- **interfejs wejścia:** USB Type-C
- **Porty wyjścia USB A:** 1
- **Złącze USB typu A:** Tak