

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/ladowarka-vifly-toothstor-2s-bt30-xh254-usb-c-p-4513.html>

Ładowarka VIFLY ToothStor 2S BT3.0 XH2.54 USB-C



Cena brutto	159,99 zł
Cena netto	130,07 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	VIFLY

Opis produktu

Ładowarka VIFLY ToothStor 2S BT3.0 XH2.54 USB-C



• Główne cechy produktu:

4 portowa ładowarka 2S z trybem przechowywania (storage).

Możesz ładować cztery akumulatory 2S w tym samym czasie. Są to 4 niezależne kanały ładowania, dzięki czemu nie ma potrzeby upewniania się, że wszystkie baterie mają to samo napięcie lub ten sam rozmiar. Oprócz ładowania akumulatora do pełnego napięcia, można go naładować lub rozładować do napięcia przechowywania (storage) w celu długiego przechowywania.

Kolorowy ekran LCD, intuicyjny interfejs.

VIFLY ToothStor posiada wysokiej jakości ekran LCD, stan ładowania jest wyświetlany wyraźnie, a intuicyjny interfejs sprawia, że obsługa jest bardzo prosta.

Ładowanie tylko za pomocą standardowego przewodu balansującego.

VIFLY ToothStor ładuje akumulatory tylko za pomocą standardowego przewodu balansującego (JST-XH2.54), co eliminuje potrzebę podłączania przewodu zasilającego, takiego jak XT30, XT60 itp.

Silna zdolność rozpraszania ciepła.

Wentylator i duży radiator skutecznie rozpraszają ciepło, aby zapobiec przegrzaniu urządzenia. To znacznie poprawia wydajność i szybkość rozładowywania.

Wiele wejść zasilania.

Obsługuje wejście zasilania USB-C, XT60 i DC. USB-C obsługuje protokół PD3.0, który wymaga, aby moc wejściowa była wyższa niż 65W.

Funkcja pamięci.

VIFLY ToothStor posiada funkcję zapamiętywania ostatnich ustawień, dzięki czemu nie trzeba ustawiać prądu ładowania za każdym razem, gdy go włączasz.

Komunikaty brzęczykiem.

VIFLY ToothStor posiada brzęczyk, który emituje sygnał dźwiękowy po zakończeniu ładowania, jeśli nie lubisz sygnału dźwiękowego, możesz go ręcznie wyłączyć.

- **Specyfikacja:**

Wymiary: 109*56*30mm

Waga: 142 g

Złącza zasilania: XT60, DC (5,5 * 2,1 mm), USB-C (PD3.0)

Zakres napięcia wejściowego: 10V-26V

Minimalna moc wejściowa dla USB-C: 65W

Maksymalny prąd ładowania: 1.5A/port

Obsługiwane złącza akumulatora: XH2.54 3Pin i BT3.0

Typ akumulatora: LiHV / LiPo

Napięcie końcowe ładowania na jedną celę: 3.80V / 3.85V / 4.20V / 4.35V

Maksymalny prąd rozładowania: 0.2A/port

Prąd balansowania: 0.2A

Uwaga! Nie należy podpinąć dwóch akumulatorów do jednego portu (XH2.54 i BT3.0) w tym samym czasie.

Ładowarka do pracy wymaga źródła zasilania (np. zasilacz ze złączem DC5521, akumulator ze złączem XT60 lub ładowarka z USB-C o mocy nie mniejszej niż 65W) które należy zakupić osobno.