

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/ladowarka-dual-np-fh50-np-fv50-p-6750.html>



Ładowarka Dual LCD do SONY NP-FH50/FV50

Cena	159,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	zs113006
Producent	Zoom

Opis produktu

Ładowarka LCD Dual Charger do NP-FM50 / NP-F970

Szybka, podwójna ładowarka procesorowa z wyświetlaczem LCD.

Do akumulatorów typu Sony:

- NP-FP30, NP-FP50, NP-FP60, NP-FP70, NP-FP71, NP-FP90
- NP-FH30, NP-FH40, NP-FH50, NP-FH60, NP-FH70, NP-FH100
- NP-FV30, NP-FV40, NP-FV50, NP-FV60, NP-FV70, NP-FV100

Ładowarka nowej generacji z panelem LCD pozwala na szybkie i bezpieczne ładowanie dwóch akumulatorów z gniazdka sieciowego 230V. Wbudowany wyświetlacz LCD pozwala śledzić procentowy stan naładowania poszczególnych baterii jak również wybrany tryb ładowania. Urządzenie pracuje w dwóch trybach ładowania: standardowym "L" i szybkim "H". Ładowarka posiada mikroprocesor kontrolujący proces ładowania. Dzięki temu ładowanie przebiega szybko i jest bezpieczne dla akumulatorów. Mikroprocesor chroni przed przegrzaniem oraz przeładowaniem akumulatora. Po włączeniu ładowarki sprawdzany jest poziom naładowania akumulatora, a następnie rozpoczyna się proces ładowania. Po naładowaniu ładowarka przechodzi w stan podtrzymania i przerywa ładowanie. Dzięki temu nie ma obawy, że akumulator pozostawiony na za długi okres czasu w ładowarce zostanie przeładowany.

Ładowarka została również wyposażona w port USB do ładowania urządzeń mobilnych.



Specyfikacja techniczna

- model: DC-LCD do NP-FP50 / NP-FH50 / NP-FV50
- wyświetlacz LCD informujący o statusie pracy i stopniu naładowania
- dwa tryby pracy: standardowy i szybki
- prądy ładowania w trybie standardowym: 1000mA pojedynczy akumulator / 1500mA dwa akumulatory (2x750mA)
- prądy ładowania w trybie szybkim: 1500mA pojedynczy akumulator / 1800mA dwa akumulatory (2x900mA)
- napięcie zasilania: AC 100-230V 50-60Hz / DC 12-24V 3A max
- prąd ładowania USB: 2100mA
- wymiary: 122 x 110 x 34mm

W zestawie:

- ładowarka
- kabel sieciowy

