

BC-L90

Szybka adowarka do
akumulatorów BP-FL75 i
akumulatorów ze stopk V



Overview

Dziaa dwa razy szybciej ni standardowe adowarki

BC-L90 to adowarka akumulatorowa z 2 gniazdami, która zapewnia superszybkie adowanie oliwinowych akumulatorów BP-FL75. Nowatorski akumulator BP-FL75 wykorzystuje katody oliwinowo-litowo-elazowo-fosforanowe zamiast konwencjonalnych katod litowych. Efektem jest znaczce wyduenie cykli adowania-rozadowania w porównaniu do poprzednich akumulatorów firmy Sony. Akumulator BP-FL75 doskonale współpracuje z kamerami PMW-F55 i PMW-F5. Naadowanie akumulatora BP-FL75 do pojemnoci 75 Wh trwa 70 minut. Akumulator moe wtedy przez ponad godzin zasila kamer PMW-F55 lub PMW-F5 podczon do rejestratora AXS-R5.

Pasuje do innych akumulatorów Sony ze stopk V

adowarka BC-L90 moe równie w zwykym tempie adowa akumulatory Sony ze stopk V, co zwiksza uniwersalno jej zastosowań.

Features

Dziaa dwa razy szybciej ni standardowe adowarki

BC-L90 to ładowarka akumulatorowa z 2 gniazdami, która zapewnia superszybkie ładowanie oliwinowych akumulatorów BP-FL75. Nowatorski akumulator BP-FL75 wykorzystuje katody oliwinowo-litowo-elazowo-fosforanowe zamiast konwencjonalnych katod litowych. Efektem jest znaczne wydłużenie cykli ładowania-rozładowania w porównaniu do poprzednich akumulatorów firmy Sony. Naładowanie do pojemności 75 Wh trwa 70 minut.

Integracja z kamerami PMW-F55 i PMW-F5

Akumulator BP-FL75 ma tak samo wysoko jak kamery PMW-F55 i PMW-F5, dzięki czemu kamera i akumulator są ergonomicznie dopasowane, co ułatwia użytkowanie. W pełni naładowany akumulator BP-FL75 umożliwia ponad godzinę pracy PMW-F55 i PMW-F5 z rejestratorem AXS-R5.

Pasuje do innych akumulatorów Sony ze stopką V

Ładowarka BC-L90 może w zwykłym tempie ładować akumulatory Sony ze stopką V, co zwiększa uniwersalność jej zastosowań.

4-stykowe złącze wyjściowe prądu stałego XLR

Ładowarka BC-L90 jest wyposażona w 4-stykowe złącze XLR, dzięki któremu może pełnić rolę zasilacza dostarczającego prąd (16,8 V, maks. 6 A) do innych przenośnych urządzeń (w ładowarce nie może być akumulatora).

Gallery

