

BP-FL75

Akumulator Olivine o wysokiej żywotności do kamer serii F



Omówienie

2-krotnie dłuższa żywotność niż w normalnych akumulatorach

Nowatorski akumulator BP-FL75 wykorzystuje katody oliwinowo-litowo-żelazowo-fosforanowe zamiast konwencjonalnych katod litowych. Efektem jest znaczące wydłużenie cykli ładowania-rozładowania w porównaniu do poprzednich akumulatorów firmy Sony. Ponadto pełne ładowanie akumulatora przy użyciu szybkiej ładowarki BC-L90 trwa zaledwie 70 minut.

Doskonała integracja z kamerami PMW-F55 i PMW-F5

Akumulator BP-FL75 ma taką samą wysokość 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 1-godzinną pracę PMW-F55 i PMW-F5 z rejestratorem AXS-R5.

Funkcje

Technologia akumulatorów oliwinowych zapewnia szybkie ładowanie

Akumulator BP-FL75 wykorzystuje katody oliwinowo-litowo-żelazowo-fosforanowe zamiast konwencjonalnych katod litowych. Efektem jest znaczące wydłużenie cykli ładowania-rozładowania w porównaniu do poprzednich akumulatorów firmy Sony.

Integracja z kamerami PMW-F55 i PMW-F5

Akumulator BP-FL75 ma taką samą wysokość 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 godzinną pracę PMW-F55 i PMW-F5 z rejestratorem AXS-R5.

Współpracuje z szybką ładowarką do akumulatorów BC-L90

Akumulator oliwinowy współpracuje z szybką ładowarką do akumulatorów BC-L90 firmy Sony, która zapewnia najkrótszy czas ładowania. Wystarczy zaledwie 70 minut, aby całkowicie naładować akumulator do pojemności 75 Wh. Może być używany także ze standardowymi ładowarkami do akumulatorów (takimi jak AC-DN10 lub BC-L160) i uzyskiwać normalne czasy ładowania.

Produkty pokrewne



BC-L70A

Dwukanałowa ładowarka do akumulatorów litowych



XDCA-FX9

Moduł rozszerzający do kamery FX9

Galeria

