

BP-FL75

Akumulator Olivine o wysokiej wydrotnoci do kamer serii F



Overview

2-krotnie dusza ywotno ni w normalnych akumulatorach

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. Ponadto pene adowanie akumulatora przy uyciu szybkiej adowarki BC-L90 trwa zaledwie 70 minut.

Doskonaa integracja z kamerami PMW-F55 i PMW-F5

Akumulator BP-FL75 ma tak samo wysoko jak kamery PMW-F55 i PMW-F5, dziki czemu kamera i akumulator s ergonomicznie dopasowane, co uatwia uytkovanie. W peni naadowany akumulator BP-FL75 umoliwia ponad 1-godzinn prac PMW-F55 i PMW-F5 z rejestratorem AXS-R5.

Features

Technologia akumulatorów oliwinowych zapewnia szybkie adowanie

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.

Integracja z kamerami PMW-F55 i PMW-F5

Akumulator BP-FL75 ma tak sam wysoko jak kamery PMW-F55 i PMW-F5, dzięki czemu kamera i akumulator s ergonomicznie dopasowane, co uatwia uytkovanie. W peni naadowany akumulator BP-FL75 umoliwia ponad godzinn prac PMW-F55 i PMW-F5 z rejestratorem AXS-R5.

Wspópracuje z szybk adowark do akumulatorów BC-L90

Akumulator oliwinowy współpracuje z szybk adowark do akumulatorów BC-L90 firmy Sony, która zapewnia najkrótszy czas adowania. Wystarczy zaledwie 70 minut, aby cakowicie naadowa akumulator do pojemnoci 75 Wh. Moe by uywany take ze standardowymi adowarkami do akumulatorów (takimi jak AC-DN10 lub BC-L160) i uzyskiwa normalne czasy adowania.

Related products



BC-L70A

Dwukanaowa adowarka do akumulatorów litowych



XDCA-FX9

Modu rozszerzajcy do kamery FX9

Gallery

