

BP-FLX75

Trway akumulator oliwinowy
o pojemnoci 76 Wh



Overview

Szybsze adowanie i dwukrotnie duszy okres eksploatacji ni w przypadku zwykego akumulatora

W nowatorskim akumulatorze BP-FLX75 zamiast konwencjonalnych katod litowo-jonowych uyto katod oliwinowych (z fosforanu litowo-elazowego). W rezultacie uzyskano znacznie wiksz liczb cykli adowania-rozadowania ni w poprzednich akumulatorach Sony, co przeoyo si na dwukrotne wyduenie okresu eksploatacji akumulatora. Peny cykl adowania w szybkich adowarkach BC-L90 i BC-L70A trwa tylko 65 minut; zachowana jest te zgodnie ze starszymi adowarkami Sony.

Features

Technologia akumulatorów oliwinowych wydaujca okres uytowania

W akumulatorze BP-FLX75 zamiast konwencjonalnych katod litowo-jonowych uyto katod oliwinowych (z fosforanu litowo-elazowego). W rezultacie uzyskano znacznie wiksz liczb cykli adowania-rozadowania ni w poprzednich akumulatorach Sony, co przeoyo si na dwukrotne wyduenie okresu eksploatacji akumulatora.

Szybszy powrót do dziaania dziki szybkemu adowaniu

Najszybsze ładowanie zapewniają szybkie ładowarki Sony BC-L90 i BC-L70A: na uzyskanie pełnej pojemności 75 Wh czeka się tylko 65 minut.

Zgodno wstecz

Akumulatory BP-FLX75 można także ładować w normalnym czasie, przy użyciu standardowych ładowarek Sony. W pełni obsługiwane są modele BC-L70, BC-L160, BC-L500 oraz AC-DN10; należy jednak pamiętać, że pozwalają one naładować akumulator tylko do poziomu 95%.

Mocowanie V-mount zgodne z szeroką gamą kamer firmy Sony

Akumulator BP-FLX75 ma takie same wymiary jak model BP-GL95A; jego trwały mechanizm V-mount zapewnia wysoki poziom zgodności z różnymi kamkorderami profesjonalnymi Sony, takimi jak PXW-X500, PXW-X400 i PXW-Z450, a także z niektórymi magnetowidami przenośnymi i monitorami wideo.

Specifications

Ogólne dane techniczne

Typ akumulatora	Akumulator litowy
Napięcie maksymalne	Napięcie stałe 14,2 V
Napięcie znamionowe	Napięcie stałe 12,8 V
Pojemność	5900 mAh (około 76 Wh)
Temperatura w środowisku pracy	Od -20°C do +45°C (od -4°F do +113°F)

Wymiary (szer./wys./g.)	101 x 37 x 169 mm (4 x 1-1/2" x 6-3/4")
Masa (w przybliżeniu)	980 g
Zalecana adowarka / zasilacz sieciowy	BC-L70A* BC-L90* BC-L70** BC-L160** BC-L500** AC-DN10**

Uwagi

* Szybkie adowanie dostępne dla
BC-L70A: adowanie w 1 kanale
BC-L90: równoczesne adowanie
w 2 kanałach

** adowarki BC-L70, BC-L160, BC-
L500 oraz AC-DN10 pozwalają
na adowanie akumulatora tylko
do poziomu 95%.

Related
products



BC-L70A



XDCA-FX9

Dwukanaowa
adowarka do
akumulatorów
litowych

Modu
rozszerzający do
kamery FX9

Gallery

