

## BC-U1A

Adaptador de CA/cargador para baterías de iones de litio BP-U90/U60/U60T/U30



### Overview

#### **Carga una batería BP-U90/U60/U60T/U30**

El cargador de batería BC-U1A carga a alta velocidad una batería compacta de iones de litio BP-U90, BP-U60/U60T o BP-U30.

#### **El adaptador de CA incorporado suministra alimentación de 12 V CC**

El cargador BC-U1A también cuenta con un cable de alimentación de CC de 12 V que conecta la videocámara directamente a la red eléctrica.

#### **Diseño compacto que facilita su uso**

El cargador BC-U1A pesa solo 340 g (12 oz) y mide (An. x Al. x Prof.) 128 x 45 x 98 mm (5 1/8 x 1 13/16 x 3 7/8 pulgadas).

NOTA: El cargador BC-U1A cumple con el estándar de seguridad IEC62368-1.

### Specifications

#### General

Requerimientos de alimentación	CA 100V~240V 50/60 Hz
--------------------------------	-----------------------

Consumo de energía	46 W
--------------------	------

Alimentación de CC	[36 W] 12 V / 3,0 A
Tensión de carga	16,4 V
Medidas (An. x Al. x Prof.)	128 x 45 x 98 mm
Peso	340 (g)
Temperatura de funcionamiento	[Alimentación de CC] -5°C~+45°C [Carga] 0°C~+45°C

## Tiempo aproximado de carga

BP-U90	190 minutos
BP-U60	150 minutos
BP-U30	130 minutos

## Accesorios provistos

Accesorios provistos	Manual de instrucciones Folleto de garantía
----------------------	--

Related products



**PXW-FS7M2**



**PXW-FS5**  
Capture y grabe con la



**PXW-FS5M2**



**PXW-Z190**  
Videocámara de mano

Videocámara XDCAM con sensor CMOS Exmor 4K Super de 35 mm con filtro ND variable, montura E (palanca de bloqueo) y grabación en formatos RAW 4K/2K y XAVC



## PXW-FS7

Videocámara XDCAM con sensor CMOS Exmor 4K Super de 35 mm, sistema de lentes con montura  $\alpha$  y opciones de grabación en formato RAW 4K/2K y XAVC

cámara de mano Super 35



## MCX-500

Productor en Vivo Multicámara

Videocámara de mano Super35 "Grab and shoot" con un nuevo e increíble aspecto creativo, resolución 4K a 120 fps, HFR y HDR, sistema de lente de montura  $\alpha$ , filtro ND variable, grabación RAW 4K/2K y XAVC

4K con tres nuevos sensores CMOS de 1/3", capacidad de grabación 4K 50p/60p\*, lente zoom 25x y AF Avanzado con Detección de Rostros

## Gallery

