

AC-VQV10

Adaptador/cargador de CA para baterías serie V



Overview

Cargador/fuente de alimentación compatible con baterías InfoLITHIUM serie P, H y V

Doble carga de alta velocidad para baterías InfoLITHIUM serie P, H y V.

La pantalla de información muestra la cantidad de carga restante y los niveles de batería actuales, en forma de porcentaje.

Specifications

Especificaciones básicas

Medidas (aprox.)	An. 100 x Al. 67 x Prof. 111 mm (4 x 2 3/4 x 4 3/8 pulg.)
Peso (Aprox.)	330 g (11,7 oz)
Temperatura de funcionamiento	de 0 a +40°C (de 32 a +104°F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 a +140 °F)

Requerimientos de energía de CA

Voltaje	100/-240 V
---------	------------

Frecuencia	50/60 Hz
------------	----------

Consumo de energía

Consumo de energía	26 W
--------------------	------

Adaptador

Tensión de salida en modo de funcionamiento	SALIDA DE CC 8,4 V/1,7 A
---	--------------------------

Especificaciones de carga

Tensión de salida en modo de carga	Terminal para carga de batería 8,4 V/2,2 A
------------------------------------	---

Carga rápida	Carga rápida
--------------	--------------

Pantalla inteligente (LCD)	Y
----------------------------	---

Carga de CC	N
-------------	---

Tiempo de carga

NP-FH100 (carga completa/carga normal)	190 min/130 min
NP-FH70 (carga completa/carga normal)	125 min/65 min
NP-FH50 (carga completa/carga normal)	115 min/55 min
NP-FP90 (carga completa/carga normal)	175 min/115 min
NP-FP50 (carga completa/carga normal)	125 min/65 min
NP-FP71 (carga completa/carga normal)	140 min/80 min
NP-FV100 (carga completa/carga normal)	185 min/125 min
NP-FV70 (carga completa/carga normal)	130 min/70 min

NP-FV50 (carga completa/carga normal)	115 min/55 min
---------------------------------------	----------------

Información ecológica (se indica desde el valor con mayor prioridad)

Reducción y eliminación gradual de retardantes de llama halogenados (100%)	No se utilizan retardantes de llama halogenados en los gabinetes
--	--

Tinta de aceite vegetal libre de COV	Para imprimir la caja se utiliza tinta de aceite vegetal libre de COV (Componente Orgánico Volátil)
--------------------------------------	---

Observaciones

Observación 1: Carga completa	Minutos aproximados para cargar por completo una batería vacía
-------------------------------	--

Observación 2: Carga normal	Minutos aproximados para indicar el tiempo que normalmente se carga la batería
-----------------------------	--

Gallery

