

## 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

