

AC-VQV10

Cargador/adaptador de CA de batería de la serie V



Overview

Fuente de alimentación/cargador compatible con baterías InfoLITHIUM de las series P, H y V

Carga doble de alta velocidad de las baterías InfoLITHIUM de las series P, H y V.

La pantalla de información muestra el porcentaje de la cantidad restante y el del nivel actual de batería.

Specifications

Especificaciones básicas

Dimensiones (aprox.) 100 x 67 x 111 mm (An. x Al. x Pr.)

Peso (aprox.) 330 g

Temperatura de funcionamiento De 0°C a +40°C

Temperatura de almacenamiento De -20 °C a 60 °C

Alimentación CA

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

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

Consumo eléctrico

Consumo eléctrico	26 W
-------------------	------

Adaptador

Voltaje de salida en operación	Salida de CC de 8,4 V/1,7 A
--------------------------------	-----------------------------

Especificaciones de carga

Voltaje de salida en carga	Terminal de carga de batería 8,4 V/2,2 A
----------------------------	---

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

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

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

Tiempo de carga

NP-FH100 (carga completa/normal)	190 min/130 min
----------------------------------	-----------------

NP-FH70 (carga completa/normal)	125 min/65 min
NP-FH50 (carga completa/normal)	115 min/55 min
NP-FP90 (carga completa/normal)	175 min/115 min
NP-FP50 (carga completa/normal)	125 min/65 min
NP-FP71 (carga completa/normal)	140 min/80 min
NP-FV100 (carga completa/normal)	185 min/125 min
NP-FV70 (carga completa/normal)	130 min/70 min
NP-FV50 (carga completa/normal)	115 min/55 min

Información ecológica (por prioridad en orden descendente)

Reducción y eliminación gradual de materiales ignífugos halogenados	No se emplean materiales ignífugos halogenados en los chasis
---	--

(100 %)

Tinta basada en aceites vegetales libre de VOC

Se emplea tinta basada en aceites vegetales libre de VOC (compuestos orgánicos volátiles) para imprimir el cartón

Observaciones

Observación 1: Carga completa

Tiempo aproximado en minutos para cargar una batería vacía por completo

Observación 2: Carga normal

Tiempo aproximado en minutos al cargar de modo normal

Gallery

