

AC-VQ1051D

Adaptador/cargador de CA para baterías serie L



Overview

Cargador/fuente de alimentación compatible con baterías InfoLITHIUM serie L

- Tiempo de carga (carga normal/carga completa): F570 110 min/170 min; F770 185 min/245 min; F970 285 min/345 min
- La pantalla de información muestra los niveles y cantidad de batería restantes en forma de porcentaje.
- Las conexiones de relé permiten cargar hasta dos baterías al mismo tiempo.
- Incluye cable de carga para automóvil DCC-VQ1

Specifications

Especificaciones básicas

Medidas (aprox.)	An. 123 x Al. 53 x Prof. 135 mm (4 7/8 x 2 1/8 x 5 3/8 pulg.)
Peso (Aprox.)	400 g (14,1 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	100-240V
---------	----------

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

Requerimientos de alimentación de CC

Voltaje	12/24 V
---------	---------

Consumo de energía

Consumo de energía	33-43 VA (BATERÍA), 40-53 VA (VCR/CÁMARA)
--------------------	-------------------------------------------

Adaptador

Tensión de salida en modo de funcionamiento	CC 8,4 V/2,0 A
---------------------------------------------	----------------

Especificaciones de carga

Tensión de salida en modo de carga	CC 8,4 V/1,6 A
------------------------------------	----------------

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

Pantalla inteligente	Y
----------------------	---

(LCD)

Carga de CC	Y
-------------	---

Tiempo de carga

NP-F970 (Carga completa / Carga normal)	345 min/285 min
-----------------------------------------	-----------------

NP-F960 (carga completa/carga normal)	295 min/235 min
---------------------------------------	-----------------

NP-F950 (carga completa/carga normal)	260 min/200 min
---------------------------------------	-----------------

NP-F930 (carga completa/carga normal)	245 min/185 min
---------------------------------------	-----------------

NP-F770 (Carga completa / Carga normal)	245 min/185 min
-----------------------------------------	-----------------

NP-F750 (carga completa/carga normal)	205 min/145 min
---------------------------------------	-----------------

NP-F730 (carga	
----------------	--

completa/carga normal)	195 min/135 min
------------------------	-----------------

NP-F730H (carga completa/carga normal)	205 min/145 min
----------------------------------------	-----------------

NP-F570 (Carga completa / Carga normal)	170 min/110 min
-----------------------------------------	-----------------

NP-F550 (carga completa/carga normal)	145 min/85 min
---------------------------------------	----------------

NP-F530 (carga completa/carga normal)	140 min/80 min
---------------------------------------	----------------

NP-F330 (carga completa/carga normal)	115 min/55 min
---------------------------------------	----------------

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

Utilizar soldaduras sin plomo (utilizar al 100% son plomo)	Las soldaduras utilizadas no contienen plomo
------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

Reducción y	No se utilizan retardantes de
-------------	-------------------------------

eliminación gradual
de retardantes de
llama halogenados
(100%)

llama halogenados en los
gabinetes ni en las placas de
circuito impreso

Gallery

