

AC-VQV10

Adattatore per
batteria/caricatore AC serie V



Overview

Alimentatore / caricatore compatibile con le batterie InfoLITHIUM serie P, H e V

Doppia ricarica ad alta velocità per batterie InfoLITHIUM serie P, H e V.

Il display visualizza la ricarica restante e la percentuale dell'attuale livello di carica.

Specifications

Specifiche di base

Dimensioni (circa)	100 mm (L) x 67 mm (A) x 111 mm (P)
--------------------	-------------------------------------

Peso (circa)	330 g
--------------	-------

Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +40 °C
--------------------------	------------------

Temperatura di stoccaggio	Da -20 a +60°C
---------------------------	----------------

Requisiti di alimentazione AC

Voltaggio	100-240 V
-----------	-----------

Frequenza	50/60 Hz
-----------	----------

Consumo

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

Adattatore

Corrente in uscita in modalità operativa	DC OUT 8,4 V / 1,7 A
--	----------------------

Specifiche di caricamento

Corrente in uscita in modalità caricamento	Terminale per la ricarica della batteria 8,4 V / 2,2 A
--	--

Ricarica rapida	Ricarica rapida
-----------------	-----------------

Display intelligente (LCD)	Y
----------------------------	---

Ricarica DC	N
-------------	---

Tempo di caricamento

NP-FH100 (ricarica completa / ricarica normale)	190 min. / 130 min.
---	---------------------

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

Info ambiente (indicate a partire dalla priorità più alta)

Riduzione ed eliminazione progressiva dei ritardanti di fiamma alogenati (100%)	Non sono utilizzati ritardanti di fiamma alogenati nelle strutture
---	--

Inchiostro a base di oli vegetali privo di composti organici volatili	Per la stampa delle scatole di cartone si usa un inchiostro a base di oli vegetali privo di composti organici volatili
---	--

Note

Nota 1: ricarica completa

Minuti approssimativi necessari per la ricarica completa di una batteria scarica

Nota 2: ricarica normale

I minuti approssimativi indicano il tempo necessario per la ricarica normale

Gallery

