

AC-VQV10

Netzteil/Ladegerät für Akkus der V-Serie



Overview

Netzteil/Ladegerät kompatibel mit InfoLITHIUM-Akkus der P-, H- und V-Serie

Schnelles Aufladen von zwei InfoLITHIUM-Akkus für Geräte der P-, H- und V-Serie.

Restkapazität und aktueller Akkuladestand in Prozent sind auf der Informationsanzeige ablesbar.

Specifications

Technische Daten

Abmessungen (ca.) 100 x 67 x 111 mm (B x H x T)

Gewicht (ca.) 330 g

Betriebstemperatur 0 bis +40 °C

Lagertemperatur -20 °C bis +60 °C

Betriebsspannung für das Netzteil

Spannung 100–240 V

Frequenz 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

Leistungsaufnahme	26 W
-------------------	------

Adapter

Ausgangsspannung im Betriebsmodus	DC-Ausgang 8,4 V/1,7 A
-----------------------------------	------------------------

Ladespezifikationen

Ausgangsspannung im Lademodus	Akkuladeklemme 8,4 V/2,2 A
-------------------------------	----------------------------

Schnellladefunktion	Schnellladefunktion
---------------------	---------------------

Intelligentes Display (LCD)	Y
-----------------------------	---

DC-Ladefunktion	N
-----------------	---

Aufladezeit

NP-FH100 (volle Aufladung/normale Aufladung)	190 Min./130 Min.
--	-------------------

NP-FH70 (volle Aufladung/normale Aufladung)	125 Min./65 Min.
---	------------------

Aufladung)

NP-FH50 (volle Aufladung/normale Aufladung)	115 Min./55 Min.
---	------------------

NP-FP90 (volle Aufladung/normale Aufladung)	175 Min./115 Min.
---	-------------------

NP-FP50 (volle Aufladung/normale Aufladung)	125 Min./65 Min.
---	------------------

NP-FP71 (volle Aufladung/normale Aufladung)	140 Min./80 Min.
---	------------------

NP-FV100 (volle Aufladung/normale Aufladung)	185 Min./125 Min.
--	-------------------

NP-FV70 (volle Aufladung/normale Aufladung)	130 Min./70 Min.
---	------------------

NP-FV50 (volle Aufladung/normale Aufladung)	115 Min./55 Min.
---	------------------

Umweltinfo (wird durch die hohe Priorität

angegeben)

Reduzierung bzw. Einstellung von halogenhaltigen Flammschutzmitteln (100 %)	Gehäuseteile enthalten keine halogenhaltigen Flammschutzmittel
---	--

VOC-freie Tinte auf Pflanzenölbasis	Die Tinte auf Pflanzenölbasis, die zum Bedrucken des Kartons verwendet wird, enthält keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
-------------------------------------	--

Anmerkung

Anmerkungen 1: Volle Aufladung	Ungefähre Anzahl an Minuten, um einen leeren Akku vollständig aufzuladen
--------------------------------	--

Anmerkungen 2: Normale Aufladung	Ungefähre Anzahl an Minuten, um einen Akku normal aufzuladen
----------------------------------	--

Gallery

