

AC-VQV10

Chargeur/adaptateur secteur
pour batterie série V



Overview

Alimentation/chargeur compatible avec les batteries InfoLITHIUM série P, H et V

Chargement haute vitesse des batteries InfoLITHIUM série P, H et V.

L'écran d'informations indique le niveau restant et le niveau actuel de la batterie en pourcentage.

Specifications

Spécifications de base

Dimensions (approximatives)	L 100 x H 67 x P 111 mm
--------------------------------	-------------------------

Poids (approximatif)	330 g
----------------------	-------

Température de fonctionnement	De 0 °C à +40 °C
----------------------------------	------------------

Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
----------------------------	--------------------

Alimentation secteur

Tension	100-240 V
---------	-----------

Fréquence	50/60 Hz
-----------	----------

Consommation électrique

Consommation électrique	26 W
-------------------------	------

Adaptateur

Tension de sortie en mode de fonctionnement	Sortie CC 8,4 V/1,7 A
---	-----------------------

Spécifications de charge

Tension de sortie en mode de charge	Borne de charge de batterie 8,4 V/2,2 A
-------------------------------------	--

Recharge rapide	Recharge rapide
-----------------	-----------------

Ecran intelligent (LCD)	Y
-------------------------	---

Charge CC	N
-----------	---

Temps de charge

NP-FH100 (charge complète/charge)	190 min./130 min.
-----------------------------------	-------------------

normale)

NP-FH70 (charge complète/charge normale)	125 min./65 min.
--	------------------

NP-FH50 (charge complète/charge normale)	115 min./55 min.
--	------------------

NP-FP90 (charge complète/charge normale)	175 min./115 min.
--	-------------------

NP-FP50 (charge complète/charge normale)	125 min./65 min.
--	------------------

NP-FP71 (charge complète/charge normale)	140 min./80 min.
--	------------------

NP-FV100 (charge complète/charge normale)	185 min./125 min.
---	-------------------

NP-FV70 (charge complète/charge normale)	130 min./70 min.
--	------------------

NP-FV50 (charge complète/charge normale)	115 min./55 min.
--	------------------

normale)

Infos écologiques (indiquées par ordre élevé de priorité)

Réduction et élimination progressive des ignifugeants halogénés (100 %)

Aucun ignifugeant halogéné n'est utilisé dans les boîtiers

Encre à base d'huile végétale sans COV

L'encre à base d'huile végétale sans composés organiques volatils (COV) est utilisée pour l'impression du carton

Remarque

Remarque 1 : Charge complète

Nombre approximatif de minutes nécessaire pour recharger entièrement une batterie vide

Remarque 2 : Charge normale

Nombre approximatif de minutes indiquant le temps de charge normale

Gallery

