

AC-VQ1051D

Chargeur/adaptateur secteur pour batterie série L



Overview

Alimentation/chargeur compatible avec les batteries InfoLITHIUM série L

* Temps de charge (charge normale / charge complète) : F570 110 min. / 170 min. ; F770 185 min. / 245 min. ; F970 285 min. / 345 min.

- L'écran d'informations affiche la durée restante et le niveau actuel de la batterie en pourcentage.
- Connexions de relais pour charger jusqu'à deux batteries en même temps.
- Câble de recharge pour voiture DCC-VQ1 inclus

Specifications

Spécifications de base

Dimensions (approximatives)	L 123 x H 53 x P 135 mm
-----------------------------	-------------------------

Poids (approximatif)	400 g
----------------------	-------

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

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

stockage

Alimentation secteur

Tension De 100 à 240 V

Fréquence 50/60 Hz

Alimentation CC

Tension 12/24 V

Consommation électrique

Consommation 33-43 VA (BATT), 40-53VA
électrique (VCR/CAMÉRA)

Adaptateur

Tension de sortie en
mode de 8,4 V CC/2,0 A
fonctionnement

Spécifications de charge

Tension de sortie en
mode de charge 8,4 V CC/1,6 A

Recharge rapide Recharge rapide

Ecran intelligent (LCD) Y

Charge CC Y

Temps de charge

NP-F970 (charge
complète/charge
normale) 345 min./285 min.

NP-F960 (charge
complète/charge
normale) 295 min./235 min.

NP-F950 (charge
complète/charge
normale) 260 min./200 min.

NP-F930 (charge
complète/charge
normale) 245 min./185 min.

NP-F770 (charge
complète/charge
normale) 245 min./185 min.

NP-F750 (charge
complète/charge
normale) 205 min./145 min.

NP-F730 (charge

complète/charge normale)	195 min./135 min.
--------------------------	-------------------

NP-F730H (charge complète/charge normale)	205 min./145 min.
---	-------------------

NP-F570 (charge complète/charge normale)	170 min./110 min.
--	-------------------

NP-F550 (charge complète/charge normale)	145 min./85 min.
--	------------------

NP-F530 (charge complète/charge normale)	140 min./80 min.
--	------------------

NP-F330 (charge complète/charge normale)	115 min./55 min.
--	------------------

Infos écologiques (indiquées par ordre élevé de priorité)

Utilisation de soudure 100 % sans plomb	Soudure sans plomb
---	--------------------

Réduction et élimination	Aucun ignifugeant halogéné n'est
--------------------------	----------------------------------

progressive des
ignifugeants
halogénés (100 %)

utilisé dans les boîtiers ni dans les
circuits imprimés.

Gallery

