

AC-VQ1051D

Zasilacz sieciowy / adowarka do akumulatorów z serii L



Overview

Zasilacz sieciowy / adowarka do akumulatorów InfoLITHIUM z serii L

- Czas adowania (normalnego/pełnego): F570 110 min / 170 min; F770 185 min / 245 min; F970 285 min / 345 min
- Wyświetlanie wskazań pozostałego czasu adowania i procentowych poziomów naadowania akumulatorów.
- Połączenie równoległe umożliwiające równoczesne adowanie dwóch akumulatorów.
- W komplecie zasilacz samochodowy DCC-VQ1

Specifications

Podstawowe dane techniczne

Wymiary (w przybliżeniu)	123 x 53 x 135 mm (szer. x wys. x g.)
Masa (w przybliżeniu)	400 g
Temperatura w środowisku pracy	Od 0°C do +40°C
Temperatura przechowywania	Od -20 do +60°C

Wymagania dotyczące zasilania prądem przemiennym

Napicie	100-240 V
---------	-----------

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Wymagania dotyczące zasilania napięciem stałym

Napicie	12/24 V
---------	---------

Pobór mocy

Pobór mocy	33–43 VA (BATT), 40–53 VA (VCR/CAMERA)
------------	--

Zasilacz

Napicie wyjściowe w trybie pracy	Napicie stałe 8,4 V / 2,0 A
----------------------------------	-----------------------------

Specyfikacje ładowania

Napicie wyjściowe w trybie ładowania	Napicie stałe 8,4 V / 1,6 A
--------------------------------------	-----------------------------

Szybkie adowanie	Szybkie adowanie
Inteligentny wyświetlacz (LCD)	Y
adowanie prdem staym	Y

Czas adowania

NP-F970 (pene adowanie / normalne adowanie)	345 min / 285 min
NP-F960 (pene adowanie / normalne adowanie)	295 min / 235 min
NP-F950 (pene adowanie / normalne adowanie)	260 min / 200 min
NP-F930 (pene adowanie / normalne adowanie)	245 min / 185 min
NP-F770 (pene	

adowanie / normalne adowanie)	245 min / 185 min
-------------------------------------	-------------------

NP-F750 (pene adowanie / normalne adowanie)	205 min / 145 min
--	-------------------

NP-F730 (pene adowanie / normalne adowanie)	195 min / 135 min
--	-------------------

NP-F730H (pene adowanie / normalne adowanie)	205 min / 145 min
---	-------------------

NP-F570 (pene adowanie / normalne adowanie)	170 min / 110 min
--	-------------------

NP-F550 (pene adowanie / normalne adowanie)	145 min / 85 min
--	------------------

NP-F530 (pene adowanie /	140 min / 80 min
-----------------------------	------------------

normalne
adowanie)

NP-F330 (pene
adowanie /
normalne
adowanie)

115 min / 55 min

Informacje ekologiczne (podane w kolejności od najważniejszych)

Uycie lutu nie
zawierajcego
oowiu (100%)

Do lutowania stosowany jest lut
bezoowiuowy.

Ograniczanie
i wycofywanie
fluorowcowanych
rodków
zmniejszajcych
palno (100%)

Obudowy i pytki drukowane nie
zawieraj fluorowcowanych
rodków zmniejszajcych
palno

Gallery

