

AC-VQ1051D

Netzteil/Ladegerät für Akkus der L-Serie



Overview

Netzteil/Ladegerät kompatibel mit InfoLITHIUM-Akkus der L-Serie

- Ladezeit (normale Aufladung/komplette Aufladung): F570 110 Min./170 Min.; F770 185 Min./245 Min.; F970 285 Min./345 Min.
- Restkapazität und aktueller Akkuladestand in Prozent sind auf der Informationsanzeige ablesbar.
- Relaisanschlüsse zum gleichzeitigen Laden von bis zu zwei Batterien.
- Mit Anschlusskabel DCC-VQ1 für Zigarettenanzünder

Specifications

Technische Daten

Abmessungen (ca.) 123 x 53 x 135 mm (B x H x T)

Gewicht (ca.) 400 g

Betriebstemperatur +0 bis +40 °C

Lagertemperatur -20 °C bis +60 °C

Betriebsspannung für das Netzteil

Spannung	100–240 V
----------	-----------

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Betriebsspannung

Spannung	12/24 V
----------	---------

Leistungsaufnahme

Leistungsaufnahme	33–43 VA (Akku), 40–53 VA (VCR/Kamera)
-------------------	--

Adapter

Ausgangsspannung im Betriebsmodus	8,4 V/2,0 A DC
-----------------------------------	----------------

Ladespezifikationen

Ausgangsspannung im Lademodus	8,4 V/1,6 A DC
-------------------------------	----------------

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

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

DC-Ladefunktion	Y
-----------------	---

Aufladezeit

NP-F970 (volle
Aufladung/normale
Aufladung) 345 Min./285 Min.

NP-F960 (volle
Aufladung/normale
Aufladung) 295 Min./235 Min.

NP-F950 (volle
Aufladung/normale
Aufladung) 260 Min./200 Min.

NP-F930 (volle
Aufladung/normale
Aufladung) 245 Min./185 Min.

NP-F770 (volle
Aufladung/normale
Aufladung) 245 Min./185 Min.

NP-F750 (volle
Aufladung/normale
Aufladung) 205 Min./145 Min.

NP-F730 (volle
Aufladung/normale
Aufladung) 195 Min./135 Min.

NP-F730H (volle
Aufladung/normale
Aufladung) 205 Min./145 Min.

Aufladung)

NP-F570 (volle Aufladung/normale Aufladung)	170 Min./110 Min.
---	-------------------

NP-F550 (volle Aufladung/normale Aufladung)	145 Min./85 Min.
---	------------------

NP-F530 (volle Aufladung/normale Aufladung)	140 Min./80 Min.
---	------------------

NP-F330 (volle Aufladung/normale Aufladung)	115 Min./55 Min.
---	------------------

Umweltinfo (wird durch die hohe Priorität angegeben)

Das verwendete Lötmittel ist bleifrei (Verwendung von 100 % bleifreiem Lötmittel)	Das verwendete Lötmittel ist bleifrei.
---	--

Reduzierung bzw. Einstellung von halogenhaltigen Flammschutzmitteln	Gehäuseteile und Leiterplatten enthalten keine halogenhaltigen Flammschutzmittel.
---	---

(100 %)

Gallery

