

AC-VQ1051

Zasilacz sieciowy / adowarka
do akumulatorów z serii L



Overview

Zasilacz sieciowy / adowarka współpracująca z akumulatorami InfoLITHIUM™ z serii L

- Czas adowania (normalnego / penego): F570 110 min / 170 min; F770 185 min / 245 min; F970 285 min / 345 min
- Inteligentny wywietlacz pozwalający na sprawdzenie pozostaego czasu adowania, pozostaego czasu pracy oraz procentowego poziomu naadowania
- Moliwo naprzemiennego adowania dwóch akumulatorów

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 rodowisku 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

