

## AC-VQV10

Zasilacz sieciowy / adowarka do akumulatorów z serii V



### Overview

#### **Zasilacz sieciowy / adowarka do akumulatorów InfoLITHIUM z serii P, H i V**

Szybkie adowanie dwóch akumulatorów InfoLITHIUM z serii P, H i V.

Wyświetlanie wskazań pozostaego czasu adowania i procentowych poziomów naadowania akumulatorów.

### Specifications

#### Podstawowe dane techniczne

Wymiary (w przybliżeniu)	100 x 67 x 111 mm (szer. x wys. x g.)
--------------------------	---------------------------------------

Masa (w przybliżeniu)	330 g
-----------------------	-------

Temperatura w środowisku pracy	Od 0 do +40°C
--------------------------------	---------------

Temperatura przechowywania	Od -20 do +60°C
----------------------------	-----------------

## Wymagania dotyczące zasilania prądem przemiennym

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

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

## Pobór mocy

Pobór mocy	26 W
------------	------

## Zasilacz

Napicie wyjściowe w trybie pracy	DC OUT 8,4 V / 1,7 A
----------------------------------	----------------------

## Specyfikacje ładowania

Napicie wyjściowe w trybie ładowania	Złącze zasilania akumulatora 8,4 V / 2,2 A
--------------------------------------	---

Szybkie ładowanie	Szybkie ładowanie
-------------------	-------------------

Inteligentny wyświetlacz (LCD)	Y
--------------------------------	---

Ładowanie prądem stałym	N
-------------------------	---

## Czas adowania

NP-FH100 (pene adowanie / normalne adowanie)	190 min / 130 min
---	-------------------

---

NP-FH70 (pene adowanie / normalne adowanie)	125 min / 65 min
--	------------------

---

NP-FH50 (pene adowanie / normalne adowanie)	115 min / 55 min
--	------------------

---

NP-FP90 (pene adowanie / normalne adowanie)	175 min / 115 min
--	-------------------

---

NP-FP50 (pene adowanie / normalne adowanie)	125 min / 65 min
--	------------------

---

NP-FP71 (pene adowanie / normalne adowanie)	140 min / 80 min
--	------------------

---

NP-FV100 (pene adowanie / normalne adowanie)	185 min / 125 min
---	-------------------

---

NP-FV70 (pene adowanie / normalne adowanie)	130 min / 70 min
--	------------------

---

NP-FV50 (pene adowanie / normalne adowanie)	115 min / 55 min
--	------------------

---

## Informacje ekologiczne (podane w kolejności od najważniejszych)

Ograniczanie i wycofywanie fluorowcowanych rodków zmniejszających palno (100%)	Obudowy nie zawieraj fluorowcowanych rodków zmniejszających palno
---	---

---

Farba bez LZO, oparta na olejach rolinnych	Do druku na opakowaniu uywana jest farba bez LZO (lotnych zwizków organicznych), oparta na olejach rolinnych
--	---

---

---

## Uwaga

Uwagi 1: Pene adowanie	Przybliżony czas adowania (w minutach) całkowite wyadowanego akumulatora w pełnym cyklu adowania
Uwagi 2: Normalne adowanie	Przybliżony czas trwania (w minutach) normalnego cyklu adowania

---

## Gallery

