

## AC-VQV10

Сетевой батарейный адаптер / зарядное устройство серии V



### Overview

#### **Источник питания / зарядное устройство для аккумуляторов InfoLITHIUM серий P, H и V**

Высокоскоростная зарядка от двух портов для аккумуляторов InfoLITHIUM серий P, H и V.

На информационном дисплее отображаются данные об уровне заряда аккумулятора в процентах.

### Specifications

#### Базовые характеристики

Габариты (прибл.) 100 (Ш) x 67 (В) x 111 (Г) мм

Масса (приблизительно) 330 г

Рабочая температура от 0 до +40 °C

Температура хранения от -20 до +60 °C

#### Требования к сети переменного тока

Напряжение	100–240 В
------------	-----------

Частота	50/60 Гц
---------	----------

### Потребляемая мощность

Потребляемая мощность	26 Вт
-----------------------	-------

### Адаптер

Выходное напряжение в режиме работы	8,4 В / 1,7 А для выхода постоянного тока
-------------------------------------	---

### Характеристики при зарядке

Выходное напряжение в режиме зарядки	Разъем для зарядного устройства 8,4 В / 2,2 А
--------------------------------------	---

Быстрая зарядка	Быстрая зарядка
-----------------	-----------------

Интеллектуальный дисплей (ЖКД)	У
--------------------------------	---

Зарядка от постоянного тока	Н
-----------------------------	---

## Время зарядки

NP-FH100 (полная зарядка / обычная зарядка)	190 мин / 130 мин
---	-------------------

---

NP-FH70 (полная зарядка / обычная зарядка)	125 мин / 65 мин
--	------------------

---

NP-FH50 (полная зарядка / обычная зарядка)	115 мин / 55 мин
--	------------------

---

NP-FP90 (полная зарядка / обычная зарядка)	175 мин / 115 мин
--	-------------------

---

NP-FP50 (полная зарядка / обычная зарядка)	125 мин / 65 мин
--	------------------

---

NP-FP71 (полная зарядка / обычная зарядка)	140 мин / 80 мин
--	------------------

---

NP-FV100 (полная зарядка / обычная зарядка)	185 мин / 125 мин
---	-------------------

---

NP-FV70 (полная зарядка / обычная зарядка)	130 мин / 70 мин
--	------------------

---

зарядка)

---

NP-FV50 (полная зарядка / обычная зарядка)	115 мин / 55 мин
--	------------------

---

## Экологическая информация (указывается согласно приоритетности)

Поэтапный отказ от использования галогенированных антипиренов (100%)	Галогенированные антипирены не используются в корпусах
--	--

---

Чернила на основе растительного масла без летучих органических веществ (ЛОВ)	Для печати на картоне используются чернила на основе растительного масла без летучих органических веществ (ЛОВ)
--	---

---

## Примечания

Примечание 1: полная зарядка	Приблизительное количество минут для полной зарядки разряженного аккумулятора
------------------------------	---

---

Примечание 2: обычная зарядка	Приблизительное количество минут для зарядки аккумулятора в обычном
-------------------------------	---

---

режиме

---

## Gallery

