

## AC-VQ1051D

Сетевой батарейный адаптер / зарядное устройство серии L



### Overview

#### **Источник питания / зарядное устройство для аккумуляторов InfoLITHIUM серии L**

- Время зарядки (обычная зарядка / полная зарядка): F570 — 110 мин / 170 мин; F770 — 185 мин / 245 мин; F970 — 285 мин / 345 мин.
- На информационном дисплее отображаются данные об уровне заряда аккумулятора в процентах.
- Поддерживается релейное соединение для одновременной зарядки двух аккумуляторов.
- В комплект поставки входит кабель для зарядки в автомобиле DCC-VQ1.

### Specifications

#### Базовые характеристики

Габариты (прибл.)	123 (Ш) x 53 (В) x 135 (Г) мм
-------------------	-------------------------------

Масса (приблизительно)	400 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

---

## Требования к источникам питания постоянного тока

Напряжение 12-24 В

---

## Потребляемая мощность

Потребляемая мощность 33-43 В А (БАТТ (АККУМУЛЯТОР)),  
40-53 В А (VCR/CAMERA  
(ВИДЕОМАГНИТОФОН/КАМЕРА))

---

## Адаптер

Выходное напряжение в режиме работы 8,4 В пост. тока / 2,0 А

---

## Характеристики при зарядке

Выходное

---

напряжение в режиме зарядки	8,4 В пост. тока / 1,6 А
-----------------------------	--------------------------

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

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

Зарядка от постоянного тока	У
-----------------------------	---

## Время зарядки

NP-F970 (Полная зарядка / обычная зарядка)	345 мин / 285 мин
--------------------------------------------	-------------------

NP-F960 (полная зарядка / обычная зарядка)	295 мин / 235 мин
--------------------------------------------	-------------------

NP-F950 (полная зарядка / обычная зарядка)	260 мин / 200 мин
--------------------------------------------	-------------------

NP-F930 (полная зарядка / обычная зарядка)	245 мин / 185 мин
--------------------------------------------	-------------------

NP-F770 (Полная зарядка / обычная зарядка)	245 мин / 185 мин
--------------------------------------------	-------------------

зарядка)

---

NP-F750 (полная  
зарядка / обычная      205 мин / 145 мин  
зарядка)

---

NP-F730 (полная  
зарядка / обычная      195 мин / 135 мин  
зарядка)

---

NP-F730H (полная  
зарядка / обычная      205 мин / 145 мин  
зарядка)

---

NP-F570 (Полная  
зарядка / обычная      170 мин / 110 мин  
зарядка)

---

NP-F550 (полная  
зарядка / обычная      145 мин / 85 мин  
зарядка)

---

NP-F530 (полная  
зарядка / обычная      140 мин / 80 мин  
зарядка)

---

NP-F330 (полная  
зарядка / обычная      115 мин / 55 мин  
зарядка)

---

## Экологическая информация (указывается согласно приоритетности)

Безсвинцовый припой (100% по весу)

Для пайки использовались материалы, не содержащие свинец

Поэтапный отказ от использования галогенированных антипиренов (100%)

Галогенированные антипирены не используются в корпусах и платах с печатным монтажом

## Gallery

