

## AC-VQ1051

Сетевой батарейный адаптер / зарядное устройство серии L



### Overview

#### **Сетевой адаптер / зарядное устройство, совместимое с аккумуляторами InfoLITHIUM™ серии L**

- Время зарядки (обычная / полная зарядка): F570: 110 мин / 170 мин; F770: 185 мин / 245 мин; F970: 285 мин / 345 мин
- Интеллектуальный дисплей отображает время зарядки и оставшееся время работы батареи в минутах и процентах
- Возможность зарядки двух батарей одновременно

### 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

---

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

зарядка)

---

|  |                   |
|--|-------------------|
| NP-F730 (полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 195 мин / 135 мин |
|--|-------------------|

---

|   |                   |
|---|-------------------|
| NP-F730H (полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 205 мин / 145 мин |
|---|-------------------|

---

|  |                   |
|--|-------------------|
| NP-F570 (Полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 170 мин / 110 мин |
|--|-------------------|

---

|  |                  |
|--|------------------|
| NP-F550 (полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 145 мин / 85 мин |
|--|------------------|

---

|  |                  |
|--|------------------|
| NP-F530 (полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 140 мин / 80 мин |
|--|------------------|

---

|  |                  |
|--|------------------|
| NP-F330 (полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 115 мин / 55 мин |
|--|------------------|

---

## Экологическая информация (указывается согласно приоритетности)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Безсвинцовый<br>припой (100% по | Для пайки использовались<br>материалы, не содержащие |
|---------------------------------|--|

---

весу)

свинец

---

Поэтапный отказ от  
использования  
галогенированных  
антипиренов (100%)

---

Галогенированные антипирены  
не используются в корпусах и  
платах с печатным монтажом

## Gallery

