## 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) х 53 (В) х 135 (Г) мм |
| Масса<br>(приблизительно) | 400 г                         |
| Рабочая<br>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 (ВАТТ (АККУМУЛЯТОР)),

40-53 B A (VCR/CAMERA

(ВИДЕОМАГНИТОФОН/КАМЕРА))

#### Адаптер

Выходное

напряжение в

8,4 В пост. тока / 2,0 А

режиме работы

#### Характеристики при зарядке

Выходное

| напряжение в режиме зарядки                      | 8,4 В пост. тока / 1,6 А |
|--|--------------------------|
| Быстрая зарядка                                  | Быстрая зарядка          |
| Интеллектуальный<br>дисплей (ЖКД)                | Υ                        |
| Зарядка от постоянного тока                      | Υ                        |
|  |                          |
| Время зарядки                                    |                          |
| NP-F970 (Полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 345 мин / 285 мин        |
| NP-F960 (полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 295 мин / 235 мин        |
| NP-F950 (полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 260 мин / 200 мин        |
| NP-F930 (полная<br>зарядка / обычная<br>зарядка) | 245 мин / 185 мин        |
| NP-F770 (Полная<br>зарядка / обычная             | 245 мин / 185 мин        |

| 205 мин / 145 мин |
|-------------------|
| 195 мин / 135 мин |
| 205 мин / 145 мин |
| 170 мин / 110 мин |
| 145 мин / 85 мин  |
| 140 мин / 80 мин  |
| 115 мин / 55 мин  |
|                   |



## Экологическая информация (указывается согласно приоритетности)

Безсвинцовый Для пай припой (100% по материа весу) свинец

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



