

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 °С

Температура хранения от -20 до +60 °С

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 зарядка / обычная зарядка)	195 мин / 135 мин
--	-------------------

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

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

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

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

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

Экологическая информация (указывается согласно приоритетности)

Безсвинцовый припой (100% по	Для пайки использовались материалы, не содержащие
---------------------------------	--

весу)

свинец

Поэтапный отказ от
использования
галогенированных
антипиренов (100%)

Галогенированные антипирены
не используются в корпусах и
платах с печатным монтажом

Gallery

