

## BP-U60T

Литий-ионный аккумулятор  
(56 В<sup>\*</sup>ч) с разъемом питания



### Overview

#### **Компактный аккумулятор для ручных камкордеров XDCAM**

Литий-ионный аккумулятор BP-U60T (56 Вт<sup>\*</sup>ч) обеспечивает профессиональную видеосъемку как в полевых условиях, так и в студии. Аккумулятор имеет 4-контактный разъем питания с макс. током 2 А. Аккумулятор BP-U60T предназначен для питания компактных камкордеров XDCAM, например PMW-200, PMW-150 и PMW-100, а также съемной платформы PMW-50. Заряда аккумулятора хватит более чем на два часа, в зависимости от камкордера.

Благодаря интеллектуальной функции INFO состояние аккумулятора отображается на камкордере

Аккумулятор BP-U60T оснащен профессиональной функцией INFO для демонстрации оставшейся емкости, времени зарядки и циклов зарядки на оборудовании, совместимом с INFO, таким как зарядные устройства и камкордеры Sony.

### Features

#### **Обеспечивает до 2 часов работы компактных камкордеров XDCAM**

Аккумулятор BP-U60T предназначен для питания

компактных камкордеров XDCAM, таких как PMW-200, PMW-150 и PMW-100, а также съемной платформы PMW-50. Он имеет емкость 56 В<sup>\*</sup>ч, достаточную для двух часов работы камкордера PMW-200 с беспроводным адаптером СВК-WA100.

## **Контакт электропитания**

Аккумулятор BP-U60T имеет 4-контактный разъем питания с макс. током 2 А. для подключения аксессуаров, например осветителя для видеокамеры.

## **Интеллектуальная функция INFO отображает состояние аккумулятора в камкордере**

Аккумулятор BP-U60T оснащен профессиональной функцией INFO, которая показывает оставшуюся емкость, время зарядки и количество циклов зарядки на оборудовании, поддерживающем эту функцию, например зарядных устройствах и камкордерах Sony.

## **Компактность и удобство использования**

Аккумулятор BP-U60T весит всего 350 г и имеет размер 41,5 х 82,5 х 69,7 мм (Ш x В x Г).

## Gallery



---

© 2004 - 2024 Sony Corporation. All rights reserved.  
Reproduction in whole or in part without written permission is  
prohibited. Features and specifications are subject to change  
without notice. The values for mass and dimension are  
approximate. All trademarks are the property of their  
respective owners.