



## ENDURA E-HL10DS

96Вт.ч литиево-ионный V-Mount высокомощный аккумулятор с D-Tap разъемом

E-HL10DS - литиево-ионный аккумулятор с V-Mount креплением и с высокой нагрузочной способностью. С емкостью 96Вт.ч, E-HL10DS способен нести впечатляющую нагрузку в 10А/120Вт. Весом всего 798гр., E-HL10DS превосходно подходит там, где вес имеет значение. E-HL10DS оснащен встроенным разъемом D-Tap, способным выдавать нагрузку в 50Вт. Новый внутренний дизайн аккумулятора вмещает в себя ячейки в отдельных подставках, что делает его более безопасным. Как все батареи IDX, E-HL10DS соответствует самым высоким стандартам качества и надежности.

*Endura*  
SYSTEM



### Особенности аккумулятора E-HL10DS:

- Литий-ионный аккумулятор соответствует строгим правилам механической и электрической безопасности PSE (Япония).
- Изготовлено в сотрудничестве с Sanyo, ведущим мировым поставщиком Литиевые ионные элементы.
- Емкость 96Втч, работа под большими токами в 10А / 120Вт.
- D-Tap разъем работает под нагрузкой в 50Вт в пределах максимальной мощности в 120Вт.
- 4 светодиодных индикатора питания расположены сбоку для быстрого и точного показания ёмкости.
- Весит всего 798грамм, аккумулятор E-HL10DS идеален для применений где вес определяющий.
- Защита цепи аккумулятора гарантирует, что E-HL10DS полностью защищён от общих причин неправильного использования, защита от чрезмерного заряда, переразряда и чрезмерный ток.
- Ионные ячейки наивысшего класса используются для обеспечения того, чтобы E-HL10DS был одним из самых надёжных аккумуляторов на рынке.
- Одобрен IATA без ограничений для воздушных перевозок в ручной клади.
- E-HL10DS полностью совместим со всеми зарядными устройствами ENDURA V-Mount и аксессуарами.
- Экологичность и пригодность к переработке.

### Технические характеристики:

**Емкость аккумулятора:**

96Вт/ч (14.4В, 9.8Ач)

**Максимальное выходное напряжение:** 16.8В DC

**Нормальное напряжение:** 14.4В DC

**Максимальный ток разряда:**

10А / 120Вт

**Напряжение отсечки:** 12В

**Защита аккумулятора:**

Переразряда  
Перезаряда  
Перегрузки

**Допустимые рабочие температуры:**

**Заряд:** 0°C ~ 40°C

**Разряд:** -20°C ~ 45°C

**Хранение:** -35°C ~ 40°C

**Размеры:**

97(W) x 146(H) x 58(D) мм

**Вес:**

798грамм.

