



## Ficha técnica HB-A290B

### Características principais

Bateria padrão ARRI B-mount 28,8V  
Capacidade elevada de 290Wh / 10,05Ah  
Carga constante de 250W / 10A  
Carregamento rápido 100W / 3A  
2x saídas D-tap reguladas 16V  
USB-C 60W entrada e saída  
USB-A 5V / 2A  
Display OLED com informações de energia  
Lanterna LED integrada  
Estrutura resistente a quedas de 1,2m  
Proteções múltiplas de circuito



### Descrição do produto

#### ARRI Standard B-mount Battery

A interface B-mount é um novo padrão da indústria apoiado pela ARRI e pelo mercado cinematográfico, oferecendo suporte a alta tensão e sistema de travamento confiável para produções profissionais.

#### 28.8V for ALEXA35/265

A tensão elevada de 28,8V (21,6V-33,6V) é compatível com câmeras ARRI ALEXA35/265, Blackmagic URSA Cine e equipamentos cinematográficos de alta potência, reduzindo corrente elétrica e aumentando a eficiência energética.

#### 290Wh Large Capacity

A bateria HB-A290B possui capacidade de 290Wh / 10,05Ah e fornece carga constante de até 250W / 10A para câmeras e dispositivos cinematográficos.

#### D-tap, USB-A and USB-C

A bateria oferece 2x saídas D-tap reguladas em 16V, 1x USB-A 5V/2A e 1x USB-C 60W entrada e saída.

#### USB-C 60W Power Output

A saída USB-C permite alimentar notebooks e dispositivos compatíveis diretamente no set de filmagem. Compatível com diversos protocolos PD e QC.

#### USB-C 60W Charging Input

A bateria pode ser carregada via USB-C PD 60W, permitindo carga completa em aproximadamente 5,5 horas.

#### OLED Power Info Display

O display OLED exibe percentual de carga, tempo restante de operação, status USB e alertas de proteção.

#### 100W Super Fast Charging

Compatível com carregador SWIT PC-P461B para carregamento rápido simultâneo de até 4 baterias.

#### LED Torch

A bateria possui lanterna LED integrada para facilitar operações em ambientes escuros de produção.

#### 1.2 meters Drop-off Proof

Estrutura reforçada resistente a quedas de até 1,2 metros em diferentes ângulos.

#### Ultra Low Standby Power

O sistema de baixo consumo mantém a carga armazenada por longos períodos sem necessidade de manutenção frequente.

## Especificações técnicas

Tensão nominal	28,8V
Faixa de tensão	21,6V – 33,6V
Capacidade	290Wh / 10,05Ah
Carga constante	250W / 10A
Saídas D-tap	2x 16V reguladas
USB-A	5V / 2A
USB-C	Entrada e saída 60W
Display	OLED
Carregamento rápido	100W / 3A
Resistência	Queda de até 1,2m