



# Ficha técnica

# BIVO-98

## Características principais

- › Montagem B de bitensão 14,4 V/28,8 V
- › 98Wh de capacidade ideal para voar
- › Carga alta constante de 150W
- › Saída D-tap 11-16,8V x2
- › Indicadores LED de energia e tensão
- › Lanterna LED integrada
- › Forte prova de queda de 1,2 m
- › Proteções de múltiplos circuitos



## Descrição do produto

### Bateria de montagem B de bivoltagem de 14,4 V/28,8 V

BIVO-98 é uma bateria de montagem B de bivoltagem de 14,4 V (11-16,8 V) e 28,8 V (22-33,6 V), para câmeras ARRI e diversas compatíveis com câmeras de tensão regular e cinegears. A bateria reconhecerá o valor do resistor do pino ID da placa de montagem B e, em seguida, produzirá 14,4 V ou 28,8 V, sem quaisquer riscos de uso indevido.

### Capacidade amigável para voar de 98Wh

A bateria BIVO-98 tem apenas 38 mm de espessura e 668g de peso leve para fotografia portátil. Tem capacidade de 98Wh, roda pelo menos 1 hora na câmera ARRI ALEXA 35, e não fica restrito a embarcar em avião. A bateria fornece carga de energia constante de pelo menos 150 W para câmeras e dispositivos de cinema.

### 2x saída de energia D-tap

BIVO-98 fornece 2 tomadas D-tap. Quando a bateria funciona com tensão de 14,4 V, o D-tap produz 11-16,8 V; Quando a bateria funciona com tensão de 28,8 V, a saída D-tap regulada para 16 V, para alimentar todos os tipos de dispositivos de topo de câmera.

## Especificações técnicas

Tensão	28,8 V (21,6-33,6 V) e 14,4 V (10,8-16,8 V)
Capacidade	98Wh
Carga constante	(28,8V) 150W, 6A; (14,4V) 150W, 12A
Carregando	Carregamento rápido de 33,6 V 44 W
Tipo de montagem	Montagem B
D-torneira x2	Status de 14,4 V: saída de 10,8-16,8 V, carga de 150 W Status de 28,8 V: saída regulada de 16 V, carga de 50 W
Temperatura de carregamento	0-40°C
Temperatura de descarga	-20 °C -50°C ( A capacidade e a carga máxima podem diminuir ao operar abaixo de 0°)
Peso líquido	Aproximadamente 668g
Dimensões	144x100x38mm

### Indicadores LED de potência/tensão

BIVO-98 possui indicadores de energia LED de 4 níveis e um LED azul independente para indicar a tensão da bateria. Quando a bateria está conectada à placa de montagem B, o LED azul aceso significa que a bateria produz alta tensão de 28,8 V e o LED azul apagado significa que a bateria tem tensão normal de 14,4 V.

### Carregamento rápido de 33,6 V

Você pode carregar 4x BIVO-98 simultaneamente no carregador SWIT PC-P461B de montagem B, com carregamento rápido de 33,6 V e 44 W. O carregador levará aprox. 3 horas para carregar totalmente 4 baterias BIVO-98.

### Lanterna LED

Você pode pressionar duas vezes o botão Power Check para ligar a lanterna LED na parte traseira da bateria, para ajudá-lo a encontrar a placa de montagem B em ambientes de produção escuros. Pressione duas vezes o botão Power Check novamente para desligar a luz e ela será desligada automaticamente após 30 segundos.

### Prova de queda de 1,2 metros

Prova de queda de 1,2 metros