



# Ficha técnica

# OMNI-99S

## Especificações

- › Bateria pequena em V, tamanho de bolso
- › Capacidade de 99 Wh/6,9 Ah para moscas
- › 150W/12A carga alta constante
- › 1x saída D-tap e entrada de carregamento
- › 1x Saída de 8,4 V regulada por DC de barril
- › 1x saída USB-A 5V/2A
- › 1x entrada USB-C de 48 W e saída de 65 W
- › Exibição de tempo de execução restante em LED
- › Proteções de circuitos múltiplos BMS

## Descrição da Bateria OMNI 99S

### Atendendo a todas as suas expectativas

A série OMNI são as novas baterias de câmera V-mount de bolso de tamanho mini com display de informações de energia LED e interfaces DC versáteis, incluindo USB-C de 65 W e barril de 8,4 V DC. O design elegante adiciona um toque de sofisticação ao seu equipamento, fazendo uma declaração no set ou em qualquer ambiente profissional.

### 99Wh segurança para voar

O OMNI-99S consiste em 8 células de alta capacidade, com alta capacidade de 99 Wh/6,9 Ah, para embarque em avião e suporta pelo menos 150 W/12 A de saída de alta carga constante, para câmera e acessórios juntos.

### Tamanho Mini, ajuste de bolso

Com a bateria OMNI, a energia do V-mount agora cabe no bolso, permitindo que você se concentre em capturar a foto perfeita sem o fardo de equipamentos volumosos e capacitando os cineastas a liberar sua criatividade onde quer que a inspiração surja.

### Células Sanyo 3450mAh

Classe A Essas baterias OMNI usam células de íons de lítio 18650 da Sanyo, de altíssima qualidade, com capacidade de 3450 mAh, a principal célula de energia, para garantir qualidade 150 W constante; 200 W de pico de carga O OMNI-99S pode produzir pelo menos 150W de potência mesmo quando a bateria está quase vazia. Com carga total, ele pode lidar com picos de carga de até 200 W, alimentando sem esforço várias luzes de alta potência comumente usadas.

## Especificações

Montagem em V:	Tensão nominal 14,4V
Capacidade:	99Wh, 6,9Ah
Entrada e saída de energia	Eletrodos: 150 W 12 A de saída, 16,8 V 3,4 A de entrada D-tap: 150 W 12 A de saída, 16,8 V 3,4 A de entrada Barril DC: 5,5/2,1 mm, Reg. 8,4 V 3 A de saída USB-A: 10 W, saída 5 V/2 A Saída USB-C: 65 W, 5 V/9 V/12 V/15 V/20 V (máx.) = 3,25 A BC1.2, PD2.0/3.0, QC2.0/3.0, FCP, SCP Carregamento USB-C em: Solicitação de carregador USB-C para C - PD2.0/3.0, potência ≥48W Solicitação de carregador USB-A para C - somente 5 V
Dimensão:	102×74×52mm
Temperatura de Carregamento:	0-40°C
Temperatura de descarga:	-20 °C -50 °C
Peso líquido: Líquido 553g;	Com embalagem 691,5g



### Aumente a potência em ambientes com temperatura de -20°C

As células de bateria OMNI são resistentes ao frio e, com o processo exclusivo de inicialização a frio de baixa temperatura da SWIT, permite descarga normal mesmo em ambientes extremamente frios, de até -20 °C Tomadas DC versáteis Uma bateria OMNI de tamanho mini nunca compromete as interfaces. Ela fornece as tomadas de alimentação DC mais ricas, incluindo USB-A, USB-C, 8,4 V Barril DC e 14,4 V D-tap, permitindo que várias câmeras e acessórios sejam alimentados simultaneamente.

### USB-C para câmeras de alimentação

A saída USB-C da bateria OMNI pode alimentar muitas câmeras sem espelho, fornecendo várias vezes o tempo de execução da pequena bateria interna. Seu tamanho compacto, leve e fácil de instalar, perfeito para fotografia portátil.

### Saída DC de barril de 8,4 V

A bateria OMNI de 14,4 V também fornece uma tomada CC de barril de 5,5/2,1 mm com saída CC regulada de 8,4 V/3 A para dispositivos de câmera, e você também pode conectar várias baterias DV fictícias para câmeras alimentares sem espelho.

### 65W USB-C para laptop alimentar

A bateria OMNI-99S é equipada com um soquete USB-C bidirecional, saídas 5V/9V/12V/15V/20V (máx.) 3,25A, 65W de alta potência para laptops, BC1.2, QC2.0/3.0, FCP, SCP, protocolos PD2.0/3.0 universalmente compatíveis. A bateria também pode ser carregada pelo carregador USB-C de PD2.0/3.0 ≥48W de potência, totalmente carregada em 2,75 horas.

### Exibição de informações de energia

Uma tela de LED exibe a porcentagem de energia e o tempo de execução restante. O botão sensível exclusivo "Touchless" pode eliminar qualquer perturbação causada pelo toque na bateria durante a filmagem. Pressionar longamente este botão exibirá o nível de saúde da bateria.

### Mantenha a energia mesmo após 10 anos de armazenamento

As baterias normais têm consumo de energia em espera de pelo menos 10mA e precisam ser carregadas a cada poucos meses, caso contrário, a vida útil da bateria será seriamente afetada. Enquanto as baterias SWIT OMNI têm consumo de energia em espera ultrabaixo, menos de 0,5 mA, e redução para APENAS 0,01 mA após 10 dias. Portanto, a bateria manterá a energia por mais de 10 anos de armazenamento e você não precisa carregar periodicamente as baterias de armazenamento.