

FICHA TÉCNICA

S-95

Características

- 95Wh
- Compatível com uma ampla variedade de equipamentos de bateria inteligente
- Tensão nominal de 14,4V
- Medidor de bateria LED integrado

Especificações

Voltagem nominal 14,4 V

Tensão máxima 16,8V

Capacidade nominal 6600mAh

Energia Nominal 95,04Wh

Células Panasonic NCR18650GA

Tensão de carregamento padrão 16,8V

Corrente de carregamento padrão 1,32A

Corrente máxima de carregamento contínuo 4,83A

Peso 450g

Temperatura de operação Carregamento: 0~+50°C

Descarga: -20~+60°C

Dimensões 150,5*77,4*22,7mm



CARREGAMENTO RÁPIDO

O S-95 pode ser carregado em pouco mais de 2 horas quando combinado com o carregador de bateria inteligente portátil Deity DQC-1.

MEDIDOR DE BATERIA INTEGRADO

Verifique se sua bateria está carregada usando o 5 LED integrado. O medidor também piscará e indicará o status da capacidade da bateria durante o carregamento.

Descrição do Produto

O uso de baterias inteligentes estilo 2054 com equipamento de som tornou-se cada vez mais popular nos últimos anos. Essas baterias são projetadas para fornecer energia mais duradoura e, ao mesmo tempo, oferecer recursos avançados, como proteção contra sobrecarga e monitoramento em tempo real dos dados de telemetria da bateria. Isso os torna a escolha ideal para profissionais de som que precisam de fontes de energia confiáveis e eficientes para seus equipamentos.

ABRACE DADOS DE TELEMETRIA

O S-95 é uma bateria inteligente. Isso significa que ele pode enviar seus dados de telemetria para dispositivos como a distribuição de bateria SPD-1. Dados de telemetria como:

- Contagem de ciclos
- Temperatura da célula
- Consumo de corrente
- Capacidade da bateria
- Tensão