



NANO V145



Una novedad en la serie PATONA Platinum son nuestras baterías NANO V-Mount de alta corriente en una carcasa de alta calidad.

Están equipadas con la última tecnología de celdas y han sido especialmente diseñadas para manejar y mantener un alto consumo de energía. Los circuitos de protección monitorean el equilibrio de las celdas, la temperatura, la sobrecarga y la sobredescarga para garantizar un funcionamiento seguro y adecuado.

En comparación con las baterías V-Mount normales, las nuevas baterías PATONA NANO V-Mount tienen un diseño aproximadamente un 30% más pequeño con datos de rendimiento más altos. Además, se puso especial énfasis en un diseño atractivo y moderno. Una pantalla LED de 4 niveles le muestra la capacidad restante en cualquier momento.

La salida P-Tap/D-Tap se puede utilizar para lámparas y muchos otros dispositivos externos. Además, la salida USB también se puede utilizar para cargar, por ejemplo, smartphones y tablets.

Especificaciones Técnicas:

- Voltaje: 14,8 voltios.
- Capacidad: 9600mAh / 142Wh.
- Tipo de celda: Li-Ion.
- Número de celdas: 12 x 18650 LG.
- Máx. Clasificación de potencia: 14A.
- Protección contra sobrecarga: 16A.
- Tensión de salida P-Tap/D-Tap: máx 100W, 12,0V/8,3A / 16,8V/5,95A.
- Conexión USB: modo normal 5V/2,4A modo de carga rápida: 9V/2A máximo.
- Peso: 812 gramos.
- Tamaño: 75x105x83mm.

