



Rf. 650042

P/N.

SkyRC-cargador inteligente D100neo**Especificaciones:**

Potencia

Voltaje de entrada DC: 10-30V

Voltaje de entrada de CA: 100-240V 50/60HZ

Potencia de carga:

CA: 100W máx.

CC: 200W máx.

Potencia de descarga:

Puerto principal: 5W;

Puerto de equilibrio: 25W MAX(Lipo 6s)

Entrega de potencia: 20W, 1 W, 2

QC3.0: 5V = 3A, 9V = 2A, 12V = 1.5A 18W

PD: 5V = 3A, 9V = 2.2A, 12V = 1.67A 20W

Tipos de baterías/celdas:

LiPo/LiHV/LiFe/Lilon: 1-6 celdas

NiMH/NiCd: 1-15 celdas

Pb: 3S/6S/12S

Corriente de carga

LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,2-10.0A

Corriente de descarga

LiPo/LiFe/Lilon/LiHV/NiMH/NiCd/Pb: 0,1-2.0A

Corriente equilibrada

LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: 1,0 A máx.

Operación

LiPo/LiFe/Lilon/LiHV: Equilibrio CHG, carga, almacenamiento, descarga

NiMH/NiCd: Carga, pico, CYCLE_C_D, CYCLE_D_C, descarga

Pb: Normal, carga AGM, carga en frío, descarga Trabajo y almacenamiento

Temperatura de funcionamiento: 0 ?-40 ?

Humedad de trabajo: 0%-75%

Temperatura de almacenamiento: -10 ?-70 ?

Humedad de almacenamiento: 0%-75%

Material de la Caja: V0

Tamaño de la Caja: 116*110*79mm

Peso: 470g

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.