



Forza FPP-T1200 estación de carga portátil 10 Lithium Manganese Iron Phosphate (LMFP) 1102.5 mAh 1200 W 13.599 q

Forza FPP-T1200, Lithium Manganese Iron Phosphate (LMFP), 1102.5 mAh, Corriente alterna, Solar, TurboPower, 1200 W, 110 V

SKU: FPP-T1200

Información Técnica

Marca: Forza

Tecnología de batería: Lithium Manganese Iron Phosphate (LMFP)

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Número de dispositivos conectados simultaneamente (máx.): 10

Tecnología de batería: Lithium Manganese Iron Phosphate (LMFP)

Capacidad de batería: 1102.5 mAh

Fuente de carga: Corriente alterna, Solar

Número de ciclos de carga: 3000

Carga rápida: Si

Tecnología de carga rápida: TurboPower

Potencia total de salida: 1200 W

Voltaie de salida: 110 V

Diseño

Color del producto: Negro

Pantalla incorporada: Si

Tipo de visualizador: LED

Puertos e Interfaces

Puerto USB: Si

Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo C

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 45 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 315.4 mm

Profundidad: 239.8 mm

Altura: 299.7 mm

Peso: 13.599 g

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.