



Forza FPP-T700 estación de carga portátil 9 Lithium Manganese Iron Phosphate (LMFP) 551.25 mAh 700 W 7.5 kg

Forza FPP-T700, Lithium Manganese Iron Phosphate (LMFP), 551.25 mAh, Corriente alterna, Solar, TurboPower, 700 W, 110 V

SKU: FPP-T700

Información Técnica

Marca: **Forza**

Tecnología de batería: **Lithium Manganese Iron Phosphate (LMFP)**

Aspectos destacados

Forza FPP-T700. Tecnología de batería: Lithium Manganese Iron Phosphate (LMFP), Capacidad de batería: 551.25 mAh, Fuente de carga: Corriente alterna, Solar. Tipo de visualizador: LCD. Ancho: 238.2 mm, Profundidad: 195.1 mm, Altura: 285.4 mm

Especificaciones

Desempeño
Número de dispositivos conectados simultáneamente (máx.): 9
Tecnología de batería: Lithium Manganese Iron Phosphate (LMFP)
Capacidad de batería: 551.25 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: 700 W
Voltaje de salida: 110 V
Diseño
Pantalla incorporada: Si
Tipo de visualizador: LCD
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 45 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 238.2 mm
Profundidad: 195.1 mm
Altura: 285.4 mm
Peso: 7.5 kg

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