

# Technaxx® Manual de usuario de Mesa Camping Solar Plegable 60W TX-252

Antes de utilizar el aparato por primera vez, lea atentamente las instrucciones de uso y la información de seguridad.


Guarde cuidadosamente este manual de usuario para futuras referencias o para compartir productos. Haga lo mismo con los accesorios originales de este producto. En caso de garantía, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda donde compró este producto.

Disfrute de su producto \* Comparta su experiencia y opinión en uno de los portales de Internet más conocidos.


## Características


- Genera energía con la mesa solar
- 2 puertos USB-A y 1 puerto USB-C para cargar fácilmente teléfonos inteligentes y tabletas
- 1x salida DC5521 de 18 V, mediante adaptador XT60/DC7909/MC4/Anderson
- Diseño plegable y compacto, perfecto para acampar y al aire libre
- Fácil de montar
- Dos bolsas a los lados para almacenamiento.
- Una bolsa de red debajo de la mesa para mayor almacenamiento.
- Cómodas bolsas de transporte para tablero y soporte
- Tela hecha de material de PVC.

## Declaración de conformidad

 La Declaración UE de Conformidad se puede solicitar en la siguiente dirección: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (en la barra inferior "Declaración de Conformidad").

## Desecho

 Eliminación del embalaje. Clasifique los materiales de embalaje por tipo al momento de su eliminación. Deseche el cartón y el cartón en el contenedor de papel usado. Las láminas deben enviarse para la recogida de materiales reciclables.

 Eliminación de equipos viejos (Se aplica en la Unión Europea y otros países europeos con recolección selectiva (recogida de materiales reciclables) ¡Los equipos viejos no deben desecharse con la basura doméstica! Cada consumidor está obligado por ley a deshacerse de los dispositivos viejos que ya no se pueden desechar. Se utiliza por separado de los residuos domésticos, por ejemplo, en un punto de recogida de su municipio o distrito. Esto garantiza que los aparatos viejos se reciclen adecuadamente y se eviten efectos negativos sobre el medio ambiente. Por esta razón, los

aparatos eléctricos están marcados con el símbolo que se muestra aquí.

## Especificación técnica

Máx. Potencia	60 W ±5% (bajo STC*)
Máx. Voltaje	18 V
Corriente	3,3 A máx.
Eficiencia	>19%
Carga rápida	hasta 30.000 mAh en aprox. 10 h
Salida CC (USB)	USB-A (QC 3.0): 5 V/3 A; 9V/2A; 12V/1,5A con 18W máx. USB-A: 5V/2.4A USB-C (PD): 5 V/3 A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20 V/2,25 A con 45 W máx.
Salida DC (otros)	DC5521 18 V/3,3 A máx. mediante cable adaptador: XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+60°C
clase de protección	IP54 (la caja de conexiones no es resistente al agua)
Material	Superficie de PET esmerilado, tela de poliéster inferior de PVC mate 1680D
Capacidad de carga	20 kg máx.
Peso/dimensiones del dispositivo	4,5 kilos / Panel solar (plegado): (Largo) 80,3 x (Ancho) 63,7 (30,9) x (Alto) 1,0 cm Mesa: (L) 80,5 x (An) 66,0 x (Al) 56,0 cm
Compatibilidad	TX-201, TX-202, Centrales eléctricas con entrada de 18V y conector XT60/DC7909/MC4/Anderson
Contenidos del paquete	Marco de mesa de camping plegable + panel solar plegable 60W TX-252, bolsa de red debajo de la mesa, cable adaptador, manual de usuario

\*STC - condiciones de prueba estándar: 1000 W/m<sup>2</sup> (irradiancia)/ temperatura ambiente de 25 °C/ masa de aire (AM) de 1,5.

## Instrucciones de seguridad

• Observe las instrucciones de seguridad durante el uso. • La instalación y la puesta en marcha sólo pueden ser realizadas por electricistas autorizados. • Cualquier modificación o alteración del producto afectará la seguridad del producto. ¡Cuidado con el riesgo de lesiones! • Todos los cambios y reparaciones del producto o de sus accesorios sólo podrán ser realizados por el fabricante o por personas expresamente autorizadas por el fabricante. • Nunca abra el producto sin autorización. • ¡Nunca realice reparaciones usted mismo! • Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse si se sacude o se cae desde una pequeña altura. • Nunca sumerja el producto en agua u otros

líquidos. • El panel solar solo se puede utilizar de acuerdo con su idoneidad. • El panel solar no debe modificarse técnicamente. • ¡Mantenga la humedad alejada de las herramientas y el entorno de trabajo! • Conecte únicamente cables con tapones secos. • No inserte piezas conductoras de electricidad en la conexión de enchufe del módulo solar. • Nunca conecte directamente a la energía de la casa. • Cambios técnicos y errores reservados.

## PRECAUCIÓN

- Los enchufes de salida tienen poca corriente – ¡Peligro de lesiones!
- Nunca deje los enchufes en ambientes húmedos ni los sumerja en agua u otros líquidos.
- Mantenga a los niños alejados del panel solar.
- No deje los dispositivos al sol durante la carga. Puede producirse sobrecalentamiento.

## Instrucciones de montaje

• Coloque la mesa solar en un lugar luminoso con exposición prolongada al sol. La mejor potencia se obtendrá cuando el sol incida en el panel en 90°. • La sombra reduce significativamente la potencia de salida. Evite las zonas con sombra, p. ej. árboles, paredes, etc. • Es preferible una exposición al sur.

## Uso de la mesa solar

Despliegue las varillas de la mesa y el panel solar y colóquelo al sol. Utilice las abrazaderas del marco de la mesa para fijar el panel solar.

## Apoyo

Teléfono de servicio para soporte técnico: **01805 012643** (14 céntimos/minuto desde la línea fija alemana y 42 céntimos/minuto desde las redes móviles). Correo electrónico gratuito: **support@technaxx.de**  
La línea directa de soporte está disponible de lunes a viernes de 9 am a 1 pm y de 2 pm a 5 pm.

## Limpieza y mantenimiento

**¡Peligro!** Trabaje siempre sin corriente y no bajo carga. Desenchufe todos los cables y cubra el panel solar para evitar descargas eléctricas. • Limpie el equipo periódicamente con un paño húmedo. No utilice agentes de limpieza ni disolventes. • Asegúrese de que no pueda entrar agua en los tapones. La entrada de agua en un dispositivo eléctrico aumenta el riesgo de sufrir una descarga eléctrica o dañar el dispositivo.

Hecho en china

DISTRIBUIDO por:  
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG  
Konrad-Zuse-Ring 16-18,  
61137 Schöneck, Alemania