

Technaxx® Gebrauchsanleitung

Faltbarer Solar-Campingtisch 60W TX-252


Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Bewahren Sie dieses Benutzerhandbuch zum späteren Nachschlagen oder zur Weitergabe des Produkts sorgfältig auf. Machen Sie dasselbe mit dem Originalzubehör für dieses Produkt. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.


Besonderheiten


- Erzeugt Energie mit der Solar-Tischplatte
- 2x USB-A- und 1x USB-C-Anschluss zum einfachen Aufladen von Smartphones und Tablets
- 1x DC5521 Ausgang 18V, über XT60/DC7909/MC4/Anderson-Adapter
- Zusammenklappbares, kompaktes Design, perfekt für Camping und Outdoor
- Leicht zusammenzubauen
- Zwei Taschen an den Seiten zur Aufbewahrung
- Eine Netztasche unter dem Tisch zur weiteren Aufbewahrung
- Bequeme Tragetaschen für Tischplatte und Halterung
- Stoff aus PVC-Material

Konformitätserklärung

 Die EU-Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse angefordert werden: www.technaxx.de/ (in der unteren Leiste „Konformitätserklärung“).

Entsorgung

 Entsorgung der Verpackung. Sortieren Sie die Verpackungsmaterialien bei der Entsorgung nach Typ. Entsorgen Sie Pappe und Pappe im Altpapier. Folien sollten der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

 Entsorgung von Altgeräten (Gilt in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennter Sammlung (Wertstoffsammlung) Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte, die nicht mehr entsorgt werden können, zu entsorgen getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle in seiner Gemeinde oder seinem Landkreis. Dadurch wird sichergestellt, dass die Altgeräte ordnungsgemäß recycelt werden und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Aus diesem Grund sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte, die nicht mehr entsorgt werden können, zu entsorgen getrennt vom Hausmüll, z. B. bei einer Sammelstelle in seiner Gemeinde oder seinem Landkreis. Dadurch wird sichergestellt, dass die Altgeräte ordnungsgemäß recycelt werden und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Aus diesem Grund sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Technische Spezifikation

Max. Leistung	60 W ±5 % (unter STC*)
Max. Stromspannung	18 V
Strom	3,3 A max.
Effizienz	>19 %
DC-Ausgang (USB)	USB-A (QC 3.0): 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A mit 18W max. USB-A: 5V/2,4A USB-C (PD): 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/2,25A mit 45W max.
Ladegeschw.	Bis zu 30.000mAh in ca. 10 Stunden
DC-Ausgang (andere)	DC5521 18 V/3,3 A max. für Adapterkabel
Betriebs-temperatur	-20°C~+60°C
Schutzklasse	IP54 (Anschlussdose ist nicht wasserdicht)
Material	Mattierte PET-Oberfläche, 1680D mattes PVC-Unterseite aus Polyestergewebe
Belastung	20kg max.
Gerätgewicht / Abmessungen	4,5kg / Solarpanel (gefaltet): (L) 80,3 x (B) 63,7 (30,9) x (H) 1,0 cm Tisch: (L) 80,5 x (B) 66,0 x (H) 56,0 cm
Kompatibilität	TX-201, TX-202, Kraftwerke mit 18-V-Eingang und XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson-Anschluss
Packungsinhalt	Klappbares Camping-Tischgestell + faltbares Solarpanel 60 W TX-252, Netztasche unter dem Tisch, Adapterkabel (XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson), Gebrauchsanleitung

*STC – Standardtestbedingungen: 1000 W/m² (Bestrahlungsstärke)/ Umgebungstemperatur 25 °C/ Luftmasse (AM) 1,5.

Sicherheitshinweise

- Beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Installation und Inbetriebnahme dürfen nur von autorisierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Jede Modifikation oder Änderung des Produkts beeinträchtigt die Sicherheit des Produkts. Vorsicht Verletzungsgefahr!
- Sämtliche Änderungen und Reparaturen am Produkt oder dessen Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder durch vom Hersteller ausdrücklich autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Öffnen Sie das Produkt niemals unbefugt.
- Führen Sie Reparaturen niemals selbst durch!
- Behandeln Sie das Produkt vorsichtig. Es kann durch Erschütterungen oder Stürze aus geringer Höhe beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Das Solarpanel darf nur entsprechend seiner Eignung verwendet werden.
- Das Solarpanel darf nicht technisch verändert werden.
- Halten Sie Feuchtigkeit von den Werkzeugen und der Arbeitsumgebung

fern! •Schließen Sie Kabel nur mit Trockensteckern an. •Stecken Sie keine elektrisch leitfähigen Teile in die Steckverbindung des Solarmoduls. •Schließen Sie das Gerät niemals direkt an die Hausstromversorgung an. •Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

VORSICHT

- Ausgangsstecker stehen unter Strom – Verletzungsgefahr!
- Lassen Sie die Stecker niemals in einer nassen Umgebung liegen oder tauchen Sie sie in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Halten Sie Kinder vom Solarpanel fern.
- Lassen Sie die Geräte während des Ladevorgangs nicht in der Sonne liegen. Es kann zu Überhitzung kommen.

Montageanleitung

- Stellen Sie den Solartisch an einen hellen Ort mit langer Sonneneinstrahlung. Die beste Leistung wird erzielt, wenn die Sonne im 90°-Winkel auf das Panel trifft.
- Schatten reduziert die Leistungsabgabe erheblich. Vermeiden Sie schattige Bereiche, z. B. Bäume, Mauern usw.
- Eine Südausrichtung ist vorzuziehen.

Nutzung des Solartisches

Klappen Sie die Tischstangen und das Solarpanel auf und stellen Sie es in die Sonne. Befestigen Sie das Solarpanel mit den Klammern am Tischgestell.

Unterstützung

Service-Telefonnummer für technischen Support: **01805 012643** (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus den Mobilfunknetzen). Kostenlose E-Mail: **support@technaxx.de**
Die Support-Hotline ist Mo-Fr von 9 bis 13 Uhr und von 14 bis 17 Uhr erreichbar.

Reinigung und Instandhaltung

Gefahr! Arbeiten Sie stets stromlos und nicht unter Last. Ziehen Sie alle Kabel ab und decken Sie das Solarpanel ab, um einen Stromschlag zu vermeiden. •Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel. •Stellen Sie sicher, dass kein Wasser in die Stopfen eindringen kann. Das Eindringen von Wasser in ein elektrisches Gerät erhöht die Gefahr eines Stromschlags oder einer Beschädigung des Geräts.

Hergestellt in China

Vertrieben von:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Deutschland