

# Technaxx® Gebruikershandleiding

## Opvouwbare Solar-kampeertafel 60W

### TX-252

Lees de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinformatie zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt.

Bewaar deze gebruikershandleiding zorgvuldig voor toekomstig gebruik of om producten te delen. Doe hetzelfde met de originele accessoires voor dit product. Neem in geval van garantie contact op met de dealer of de winkel waar u dit product heeft gekocht. Geniet van uw product \* Deel uw ervaring en mening op een van de bekende internetportals.

### Functies

- Wekt energie op met het tafelblad op zonne-energie
- 2x USB-A & 1x USB-C poort voor het eenvoudig opladen van smartphones en tablets
- 1x DC5521 uitgang 18V, via XT60/DC7909/MC4/Anderson-adapter
- Opvouwbaar, compact ontwerp, perfect voor kamperen en buiten
- Eenvoudig te monteren
- Twee zakken aan de zijkanten voor opslag
- Een netzak onder de tafel voor verdere opslag
- Comfortabele draagtassen voor tafelblad en beugel
- Stof gemaakt van PVC-materiaal

### Conformiteitsverklaring

De EU-conformiteitsverklaring kan worden aangevraagd op het volgende adres: [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (in de onderste balk "Verklaring van overeenstemming").

### Beschikbaarheid

Verwijdering van de verpakking. Sorteert het verpakkingsmateriaal op soort bij verwijdering. Gooi karton en karton weg bij het oud papier. Folie moet worden ingediend voor de inzameling van recyclebaar materiaal.

Oude apparatuur weggooien (Geldt in de Europese Unie en andere Europese landen met gescheiden inzameling (inzameling van recycleerbare materialen))  
Oude apparatuur mag niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid! Elke consument is wettelijk verplicht om oude apparaten die niet meer kunnen worden afgevoerd, weg te gooien, gescheiden van huishoudelijk afval worden gebruikt, bijvoorbeeld bij een inzamelpunt in zijn of haar gemeente of wijk. Dit zorgt ervoor dat de oude apparaten op de juiste manier worden gerecycled en dat negatieve effecten op het

milieu worden vermeden. Om deze reden zijn elektrische apparaten gemarkeerd met het weergegeven symbool hier.

### Technische specificatie

Max. Vermogen	60 W ±5% (onder STC*)
Max. Spanning	18 V
Stroom	3,3 AMax
Efficiëntie	>19%
Laadsnelheid	tot 30.000mAh in ca. 10u
DC-uitgang (USB)	USB-A (QC 3.0): 5V/3A; 9V/2A; 12V/1,5A met maximaal 18W. USB-A: 5V/2,4A USB-C (PD): 5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/2,25A met maximaal 45W.
DC-uitgang (andere)	DC5521 18V/3,3A max. via adapterkabel: XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
Bedrijfstemperatuur	-20°C~+60°C
Beschermingsklasse	IP54 (aansluitdoos is niet waterdicht)
Materiaal	Mat PET-oppervlak, 1680D matte PVC-polyesterstof aan de onderkant
Laad capaciteit	Maximaal 20 kg.
Gewicht / afmetingen apparaat	4,5kg / Zonnepaneel (gevouwen): (L) 80,3 x (B) 63,7 (30,9) x (H) 1,0 cm Tafel: (L) 80,5 x (B) 66,0 x (H) 56,0 cm
Compatibiliteit	TX-201, TX-202, Krachtcentrales met 18V ingang en XT60/DC7909/MC4/Anderson connector
Verpakkingsinhoud	Opvouwbaar campingtafelframe + opvouwbaar zonnepaneel 60W TX-252, nettas voor onder de tafel, adapterkabel, gebruikershandleiding

\*STC - standaard testomstandigheden: 1000 W/m<sup>2</sup> (instraling)/ omgevingstemperatuur van 25 °C/ luchtmassa (AM) van 1,5.

### Veiligheidsinstructies

- Neem tijdens het gebruik de veiligheidsinstructies in acht.
- Installatie en inbedrijfstelling mogen uitsluitend worden uitgevoerd door geautoriseerde elektriciens.
- Elke wijziging of aanpassing van het product heeft invloed op de veiligheid van het product. Let op letselgevaar!
- Alle wijzigingen en reparaties aan het product of de accessoires mogen alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of door personen die uitdrukkelijk door de fabrikant zijn geautoriseerd.
- Open het product nooit zonder toestemming.
- Voer nooit zelf reparaties uit!
- Behandel het product met zorg. Het kan beschadigd raken door schudden of vallen van een kleine hoogte.
- Dompel het product nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- Het zonnepaneel mag alleen worden gebruikt in overeenstemming met de geschiktheid

- Het zonnepaneel mag technisch niet aangepast worden.
- Houd vocht uit de buurt van gereedschap en de werkomgeving!
- Sluit alleen kabels met droge stekkers aan.
- Steek geen elektrisch geleidende onderdelen in de stekkerverbinding van de zonnemodule.
- Sluit nooit rechtstreeks aan op de huisstroom.
- Technische wijzigingen en fouten voorbehouden.

### VOORZICHTIGHEID

- Uitgangstekkers staan onder stroom – Gevaar voor letsel!
- Laat de stekkers nooit in een natte omgeving achter en dompel ze niet onder in water of andere vloeistoffen.
- Houd kinderen uit de buurt van het zonnepaneel.
- Laat de apparaten tijdens het opladen niet in de zon liggen. Er kan oververhitting optreden.

### Montage-instructies

- Plaats de zonnetafel op een lichte plaats met langdurige blootstelling aan de zon. Het beste vermogen wordt verkregen als de zon in een hoek van 90° op het paneel valt.
- Schaduw vermindert het vermogen aanzienlijk. Vermijd schaduwrijke plekken, zoals bomen, muren etc.
- Een ligging op het zuiden verdient de voorkeur.

### Gebruik van de zonnetafel

Klap de tafelstangen en het zonnepaneel uit en plaats deze in de zon. Gebruik de klemmen aan het tafelframe om het zonnepaneel vast te zetten.

### Steun

Servicetelefoonnummer voor technische ondersteuning: **01805 012643**

(14 cent/minuut vanaf de Duitse vaste lijn en 42 cent/minuut vanaf mobiele netwerken). Gratis e-mail:

**support@technaxx.de**

De supporthotline is bereikbaar van maandag tot en met vrijdag van 9.00 tot 13.00 uur en van 14.00 tot 17.00 uur.

### Reiniging en onderhoud

**Gevaar!** Werk altijd stroomloos en niet onder belasting. Koppel alle kabels los en bedek het zonnepaneel om elektrische schokken te voorkomen. •Reinig het apparaat regelmatig met een vochtige doek. Gebruik geen schoonmaakmiddelen of oplosmiddelen. •Zorg ervoor dat er geen water in de pluggen kan sijpelen. Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op een elektrische schok of schade aan het apparaat.

Gemaakt in China

Gedistribueerd door:

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