

# Technaxx® Manuale di istruzioni

## Tavolo da campeggio solare pieghevole 60W TX-252

Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni e le informazioni sulla sicurezza.

Conservare con cura questo manuale di istruzioni per riferimento futuro o condivisione del prodotto. Fai lo stesso con gli accessori originali di questo prodotto. In caso di garanzia, contattare il rivenditore o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Goditi il tuo prodotto \* Condividi la tua esperienza e opinione su uno dei noti portali Internet.

### Caratteristiche

- Genera energia con il piano del tavolo solare
- 2 porte USB-A e 1 porta USB-C per caricare facilmente smartphone e tablet
- 1 uscita DC5521 da 18 V, tramite adattatore XT60/DC7909/MC4/Anderson
- Design pieghevole e compatto, perfetto per il campeggio e all'aperto
- Facile da montare
- Due porta oggetti ai lati
- Portaoggetti sotto il tavolo per ulteriore spazio
- Comode borse per il trasporto del piano del tavolo e della staffa
- Tessuto realizzato in materiale PVC

### Dichiarazione di conformità

La Dichiarazione di conformità UE può essere richiesta al seguente indirizzo: [www.technaxx.de](http://www.technaxx.de) (cliccando in basso alla pagina su "Dichiarazione di conformità").



### Disposizione

Smaltimento dell'imballaggio. Suddividere i materiali di imballaggio per tipologia al momento dello smaltimento. Smaltire cartone e cartoncino nella carta straccia. I fogli devono essere inviati alla raccolta dei materiali riciclabili.



Smaltimento di vecchie apparecchiature (Si applica nell'Unione Europea e in altri paesi europei con raccolta differenziata (raccolta di materiali riciclabili) Le vecchie apparecchiature non devono essere smaltite con i rifiuti domestici! Ogni consumatore è tenuto per legge a smaltire i vecchi dispositivi che non possono più essere utilizzare separatamente dai rifiuti domestici, ad esempio presso un punto di raccolta nel proprio comune o distretto. Ciò garantisce che i vecchi apparecchi vengano riciclati correttamente e che siano evitati effetti negativi sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettrici sono contrassegnati con il simbolo raffigurato Qui.

### Specificazioni tecniche

Massimo energia	60 W ±5% (sotto STC*)
Massimo voltaggio	18 V
Corrente	3,3 A massimo
Efficienza	>19%
Tempo di ricarica	fino a 30.000mAh in circa 10 ore
Uscita CC (USB)	USB-A (QC 3.0): 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A con 18 W max. USB-A: 5 V/2,4 A USB-C (PD): 5 V/3 A; 9 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/2,25 A con 45 W max.
Uscita CC (altro)	DC5521 18 V/3,3 A max. tramite cavo adattatore: XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
Temperatura di esercizio	-20°C~+60°C
Classe di protezione	IP54 (la scatola di giunzione non è impermeabile)
Materiale	Superficie in PET satinato, tessuto in poliestere inferiore in PVC opaco 1680D
Capacità di carico	20 kg massimo.
Peso/dimensioni	4,5 kg/ Pannello solare (piegato): (L) 80,3 x (L) 63,7 (30,9) x (A) 1,0 cm Tavolo: (L) 80,5 x (L) 66,0 x (A) 56,0 cm
Compatibilità	TX-201, TX-202, Stazioni di alimentazione con ingresso 18 V e connettore XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
Contenuto della confezione	Tavolo da campeggio con pannello solare pieghevole 60W TX-252, borsa a rete sotto il tavolo, cavo adattatore, manuale utente

\*STC - condizioni di prova standard: 1000 W/m<sup>2</sup> (irraggiamento)/ temperatura ambiente di 25 °C/ massa d'aria (AM) di 1,5.

### Istruzioni di sicurezza

- Osservare le istruzioni di sicurezza durante l'uso. • L'installazione e la messa in funzione possono essere eseguite solo da elettricisti autorizzati. • Qualsiasi modifica o alterazione del prodotto influenzerà la sicurezza del prodotto. Attenzione pericolo di lesioni! • Tutte le modifiche e le riparazioni al prodotto o ai suoi accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone espressamente autorizzate dal produttore. • Non aprire mai il prodotto senza autorizzazione. • Non eseguire mai riparazioni da soli! • Maneggiare il prodotto con cura. Può danneggiarsi se viene scosso o cadendo da un'altezza ridotta. • Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. • Il pannello solare può essere utilizzato solo in conformità alla sua idoneità. • Il pannello solare non deve essere modificato tecnicamente. • Tenere l'umidità lontana dagli strumenti e dall'ambiente di lavoro! • Collegare i cavi solo con connettori asciutti. • Non inserire parti

eletticamente conduttrici nel collegamento a spina del modulo solare. • Non collegarsi mai direttamente all'alimentazione domestica. • Con riserva di modifiche tecniche ed errori.

### ATTENZIONE

- Le spine di uscita sono sotto tensione – pericolo di lesioni!
- Non lasciare mai le spine in ambienti umidi né immergerle in acqua o altri liquidi.
- Tenere i bambini lontani dal pannello solare.
- Non lasciare i dispositivi al sole durante la ricarica ma mettere i dispositivi nell'apposito portaoggetti (potrebbe verificarsi un surriscaldamento).

### Istruzioni di montaggio

- Posizionare il tavolo solare in un luogo luminoso con una lunga esposizione al sole. La potenza migliore si otterrà quando il sole colpisce il pannello a 90°. • L'ombra riduce notevolmente la potenza erogata. Evitare zone d'ombra, ad es. alberi, muri, ecc. • È preferibile un'esposizione a sud.

### Utilizzo del tavolo solare

Apri le aste del tavolo e il pannello solare e posizionali al sole. Utilizzare i morsetti sul telaio del tavolo per fissare il pannello solare.

### Supporto

Numero telefonico di servizio per supporto tecnico: **01805 012643**

(14 cent/minuto da rete fissa tedesca e 42 cent/minuto da rete mobile). E-mail gratuita: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)  
La hotline di supporto è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00.

### Pulizia e manutenzione

**Pericolo!** Lavorare sempre senza corrente e non sotto carico. Scollegare tutti i cavi e coprire il pannello solare per evitare scosse elettriche. •Pulire regolarmente l'attrezzatura con un panno umido. Non utilizzare detersivi o solventi. •Assicurarsi che l'acqua non possa penetrare nelle spine. L'ingresso di acqua in un apparecchio elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica o di danni all'apparecchio.

Made in China

Distribuito da:

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