

Technaxx® Manuel d'utilisation

Table de camping solaire pliable 60W TX-252

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement le mode d'emploi et les informations de sécurité.

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour référence future ou partage de produit. Faites de même avec les accessoires d'origine de ce produit. En cas de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Caractéristiques

- Génère de l'énergie avec le plateau de table solaire
- 2 ports USB-A et 1 port USB-C pour charger facilement les smartphones et les tablettes
- 1x sortie DC5521 18V, via adaptateur XT60/DC7909/MC4/Anderson
- Conception pliable et compacte, parfaite pour le camping et l'extérieur
- Facile à assembler
- Deux sacs sur les côtés pour le rangement
- Un sac en filet sous la table pour un rangement supplémentaire
- Sacs de transport confortables pour le dessus de table et le support
- Tissu en PVC

Déclaration de conformité

La déclaration de conformité UE peut être demandée à l'adresse suivante : www.technaxx.de/ (dans la barre inférieure « Déclaration de conformité »).



Élimination

Traitement de l'emballage. Trier les matériaux d'emballage par catégorie au moment de les jeter. Jeter le carton et le papier dans le bac à papier. Les emballages en aluminium doivent être soumis à la collecte des déchets recyclables.



Élimination des anciens appareils (Valable dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens avec collecte sélective (collecte des matières recyclables)) Les anciens appareils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères ! Chaque consommateur est tenu par la loi de jeter les anciens appareils qui ne peuvent plus être jetés. utilisés séparément des déchets ménagers, par exemple dans un point de collecte de sa commune ou de son district. Cela garantit que les anciens appareils sont correctement recyclés et que les effets négatifs sur l'environnement sont évités. C'est pourquoi les appareils électriques portent le symbole ci-dessous.

Spécifications techniques

Max. pouvoir	60 W ±5% (sous STC*)
Max. tension	18 V
Courant	3,3 A maximum
Efficacité	>19%
Rapidité de chargement	jusqu'à 30.000mAh en 10h environ
Sortie CC (USB)	USB-A (QC 3.0) : 5 V/3 A ; 9V/2A ; 12 V/1,5 A avec 18 W maximum. USB-A : 5 V/2,4 A USB-C (PD) : 5 V/3 A ; 9V/3A ; 12 V/3 A ; 15 V/3 A ; 20 V/2,25 A avec 45 W maximum.
Sortie CC (autres)	DC5521 18 V/3,3 A max. via câble adaptateur : XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
Température de fonctionnement	-20°C~+60°C
classe de protection	IP54 (la boîte de jonction n'est pas étanche)
Matériel	Surface en PET givré, tissu polyester en PVC mat 1680D
Capacité de chargement	20kg maximum.
Poids/dimension s de l'appareil	4,5kg / Panneau solaire (plié) : (L) 80,3 x (L) 63,7 (30,9) x (H) 1,0 cm Tableau: (L) 80,5 x (L) 66,0 x (H) 56,0 cm
Compatibilité	TX-201, TX-202, Centrales électriques avec entrée 18V et connecteur XT60 / DC7909 / MC4 / Anderson
Contenu du colis	Cadre de table de camping pliable + panneau solaire pliable 60W TX-252, sac en filet sous la table, câble adaptateur, manuel d'utilisation

*STC - conditions de test standards : 1000 W/m² (irradiance)/ température ambiante de 25 °C / masse d'air (AM) de 1,5.

Consignes de sécurité

- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- L'installation et la mise en service ne peuvent être effectuées que par des électriciens agréés.
- Toute modification ou altération du produit affectera la sécurité du produit. Attention risque de blessure !
- Toutes les modifications et réparations du produit ou de ses accessoires ne peuvent être effectuées que par le fabricant ou par des personnes expressément autorisées par le fabricant.
- N'ouvrez jamais le produit sans autorisation.
- N'effectuez jamais de réparations vous-même !
- Manipulez le produit avec précaution. Il peut être endommagé s'il est secoué ou s'il tombe d'une petite hauteur.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ou d'autres liquides.
- Le panneau solaire ne peut être utilisé que conformément à son adéquation.
- Le panneau solaire ne doit pas être techniquement modifié.
- Gardez

- l'humidité à l'écart des outils et de l'environnement de travail !
- Connectez uniquement les câbles avec des fiches sèches.
- N'insérez aucune pièce conductrice d'électricité dans le connecteur du module solaire.
- Ne connectez jamais directement à l'alimentation électrique de la maison.
- Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

PRUDENCE

- Les fiches de sortie sont sous tension – Risque de blessure !
- Ne laissez jamais les fiches dans un environnement humide et ne les plongez jamais dans l'eau ou d'autres liquides.
- Gardez les enfants loin du panneau solaire.
- Ne laissez pas les appareils au soleil pendant la charge. Une surchauffe peut se produire.

Instructions de montage

- Placez la table solaire dans un endroit lumineux avec une longue exposition au soleil. La meilleure puissance sera obtenue lorsque le soleil frappera le panneau à 90°.
- L'ombrage réduit considérablement la puissance de sortie. Évitez les zones ombragées, par exemple les arbres, les murs, etc.
- Une exposition sud est préférable.

Utilisation de la table solaire

Dépliez les tiges de la table et le panneau solaire et placez-les au soleil. Utilisez les pinces sur le cadre de la table pour fixer le panneau solaire.

Soutien

Numéro de téléphone de service pour l'assistance technique : **01805 012643**

(14 centimes/minute depuis le réseau fixe allemand et 42 centimes/minute depuis les réseaux mobiles). E-mail gratuit : **support@technaxx.de**

La hotline d'assistance est disponible du lundi au vendredi de 9h à 13h et de 14h à 17h.

Nettoyage et entretien

Danger! Travaillez toujours sans courant et sans charge. Débranchez tous les câbles et couvrez le panneau solaire pour éviter les chocs électriques. •Nettoyez régulièrement l'équipement avec un chiffon humide. N'utilisez pas de produits de nettoyage ou de solvants. •Assurez-vous qu'aucune eau ne puisse s'infiltrer dans les bouchons. La pénétration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque de choc électrique ou d'endommagement de l'appareil.

Fabriqué en Chine

Distribué par:
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Allemagne