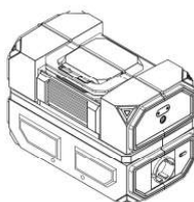


# Technaxx®\*Notice d'exploitation

## Technaxx Centrale Électrique Portable 300 W/ 600W, TX – 201, TX-202

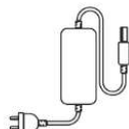
Avant de procéder à l'utilisation de l'appareil pour la première fois, prière de lire attentivement la notice d'exploitation et les consignes de sécurité.



Explorer



Car Charger Cable



AC & AC charger cable(2 Parts)



Y Parallel Cable



User Manual

Numéro de téléphone d'un service d'assistance technique: 01805  
012643\*

(14 cents/minute depuis le réseau fixe allemand et 42 cents/minute  
depuis les réseaux mobiles).

E-mail gratuit: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

\* La hotline est ouverte du lundi au vendredi de 9h00 à 13h00  
et de 14h00 à 17h00.

Veillez conserver soigneusement la présente notice d'exploitation afin de la consulter à l'avenir ou pour la proposer à d'autres personnes. Faites de même avec les accessoires d'origine de ce produit. Si le produit est sous garantie, vous pouvez toujours contacter le revendeur ou le magasin où vous l'avez acheté.

***Profitez de votre produit \* Partagez votre expérience et vos réflexions***

***sur l'un des portails Internet bien connus.***

Contenu	
<b>Explication des symboles et notes d'avertissement</b>	<b>2</b>
<b>Danger!</b>	<b>2</b>
<b>Conseils</b>	<b>3</b>
<b>Consignes de sécurité</b>	<b>4</b>
<b>Caractéristiques</b>	<b>4</b>
<b>Présentation du produit TX-201 300W</b>	<b>5</b>
<b>Présentation du produit TX-202 600W</b>	<b>6</b>

<b>Display</b>	7
<b>Comment recharger votre appareil</b>	9
<b>Au moyen d'un adaptateur de voiture</b>	9
<b>Au moyen d'un panneau solaire</b>	9
<b>Au moyen d'un port de réactivation de la batterie</b>	10
<b>Exemple d'utilisation</b>	11

Analysant le tableau ci-dessus, vous pouvez voir qu'en fonction de vos appareils et de la capacité de la batterie, vous pouvez obtenir des résultats différents provenant de vos produits. Si le mini-réfrigérateur est alimenté par un compresseur, il est possible qu'il

ne démarre pas à cause du courant élevé au moment du démarrage.	12
<b>Nettoyage et entretien</b>	12
Déclaration de conformité	12
Liquidation	12

## Explication des symboles et notes d'avertissement

	Risque de choc électrique Ce symbole indique que certaines parties du produit sont sous tension dangereuse dont la valeur est suffisante pour constituer un risque de choc électrique.
	Avertissement Ce symbole est utilisé pour indiquer les dangers décrits dans des consignes de sécurité ou pour attirer votre attention sur certains dangers et risques.
	Ce symbole est utilisé pour désigner la présence des informations supplémentaires ou remarques importantes.

## Danger!

Lors de l'utilisation de l'appareil, il convient de respecter certaines précautions de sécurité permettant d'éviter les blessures et les dommages. Veuillez lire attentivement toute la notice d'exploitation et les consignes de sécurité. Conservez ce manuel dans un endroit facile à accéder afin que les informations utiles soient toujours disponibles. Si vous transférez l'appareil à une autre personne, transmettez également cette notice d'exploitation et les consignes de sécurité. Nous déclinons

toute responsabilité pour les dommages ou les accidents résultant du non-respect de ces instructions ou des consignes de sécurité. Il est interdit d'utiliser cet appareil à proximité de sources de chaleur telles qu'un feu ou une cuisinière. Evitez le contact avec tout liquide. Ne plongez pas l'appareil dans l'eau et ne le trempez pas. Il est interdit d'utiliser cet appareil sous la pluie ou en cas d'une humidité élevée. Ne l'utilisez pas dans un environnement à forte charge électrique statique/aux champs magnétiques. Ne désassemblez en aucun cas l'appareil et ne le percez pas avec des objets pointus. N'insérez pas d'objets métalliques à l'intérieur du produit, car telle action crée un risque de choc électrique et peut causer des dommages irréparables au produit. N'utilisez pas des composants ou des accessoires non reconnus. Pour remplacer des pièces ou des accessoires, adressez-vous à votre revendeur pour le consulter. Lors de l'utilisation de l'appareil, veuillez à ce que la température ambiante soit égale à celle indiquée dans la notice d'exploitation. La température trop élevée peut provoquer un incendie ou une explosion; la température trop basse peut considérablement dégrader les performances de l'appareil ou provoquer son arrêt. Ne placez pas d'objets lourds sur l'appareil. Pendant l'utilisation, ne freinez pas le ventilateur de force et ne placez jamais l'appareil dans un endroit non ventilé ou poussiéreux. Lors de l'utilisation de l'appareil, évitez les chocs, les chutes ou les fortes vibrations. En cas de choc extérieur violent, coupez immédiatement l'alimentation et arrêtez d'utiliser l'appareil. Avant le transport, assurez-vous que l'appareil est solidement fixé pour éviter les vibrations et les chocs. Si, pendant l'utilisation, l'appareil tombe accidentellement dans l'eau, placez-le dans un endroit sûr et ouvert et tenez-le à l'écart de l'eau en attendant qu'il soit complètement sec. Après le séchage l'appareil ne peut être réutilisé et doit être liquidé conformément aux instructions d'élimination ci-dessous indiquées. Si l'appareil prend feu, nous vous recommandons d'éteindre en ordre suivant: eau ou mousse, sable, couverture anti-feu, poudre chimique sèche et enfin extincteur à dioxyde de carbone. Pour enlever la saleté des ports de l'appareil, il convient d'utiliser un chiffon sec. Placez l'appareil sur une surface plane pour qu'il ne se renverse pas. Si l'appareil est renversé et gravement endommagé, coupez immédiatement l'alimentation, placez la batterie dans un endroit ouvert, loin des objets inflammables et des personnes, et éliminez-le

conformément aux lois et réglementations locales. Gardez l'appareil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

## **Conseils**

- L'appareil est destiné exclusivement à un usage privé et non à un usage commercial.
- Utilisez toujours cet appareil selon la description figurant dans la présente notice d'exploitation.
- Ne plongez aucune partie de cet appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Déconnectant le câble, tirez toujours la fiche. Ne tirez pas le câble lui-même.
- Ne laissez pas le câble sur le bord d'une table ou d'une surface de travail.
- Evitez tout contact de l'appareil avec des surfaces chaudes.
- Tenez l'appareil à l'écart des sources de chaleur pour éviter la déformation des pièces en plastique.

## **Consignes de sécurité**

- Il est interdit aux enfants de jouer ou d'utiliser l'appareil.
- Il est interdit aux enfants non surveillés de nettoyer l'équipement et d'effectuer les travaux de maintenance qui sont propres à l'utilisateur.
- Toute erreur concernant le respect des règles de sécurité et des instructions peut produire un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.
- L'équipement et le matériel d'emballage ne présentent pas des jouets.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les sacs en plastique, le papier d'aluminium ou les petites pièces.
- Il existe un risque d'ingestion ou d'étouffement!
- L'appareil n'est destiné qu'à un usage privé.
- Utilisez-le uniquement à l'intérieur des locaux ou dans des zones sèches.
- Tenez les enfants et les passants éloignés de votre zone de travail.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement humide ou mouillé.
- Veillez à ce que l'éclairage soit suffisant.
- N'exposez pas l'appareil aux rayons directs du soleil, à la pluie ou à la neige.
- N'utilisez pas le chargeur à proximité de gaz ou de liquides explosifs.
- Tenez l'appareil dans un endroit sec, sûr et hors de portée des enfants.
- Ne déplacez pas l'appareil en le tirant par câble et ne tirez pas le câble pour débrancher la fiche de la prise.
- Protégez le câble de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives.
- Assurez-vous que l'appareil et tous les câbles sont en parfait état avant utilisation.
- Si le câble est endommagé, faites-le remplacer par un atelier spécialisé agréé.
- N'essayez pas de le réparer vous-même.
- Débranchez toujours

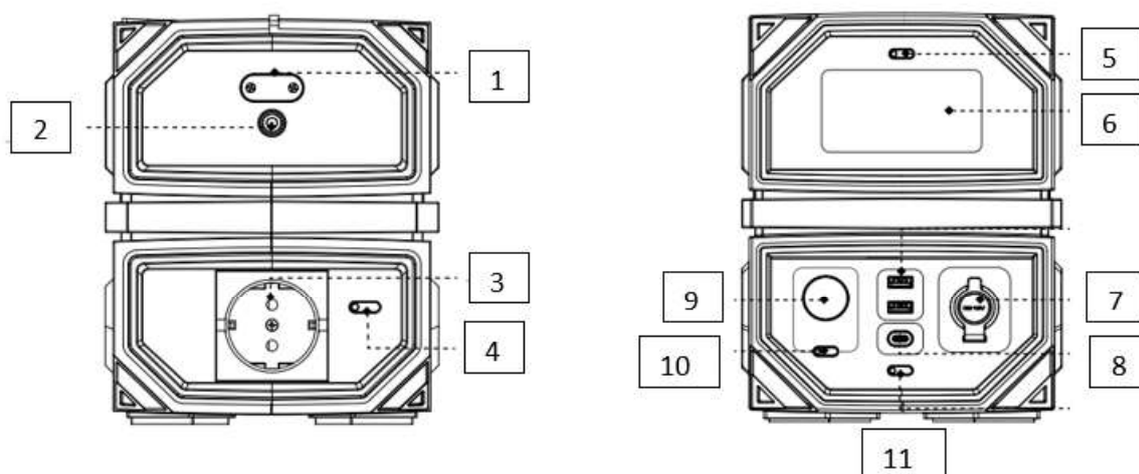
l'appareil du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé. • Gardez en propreté toutes les ouvertures de ventilation.

## Caractéristiques

	TX-201	TX-202
<b>Sortie</b>	<b>300W/230V, 50Hz</b>	<b>600W/230V, 50Hz</b>
	<b>sinusoïde pure</b>	<b>sinusoïde pure</b>
<b>Prise de courant</b>	<b>1 x Schuko</b>	<b>2 x Schuko</b>
<b>USB</b>		
<b>USB-A</b>	<b>2 x 5 V 3,1 A max. 15 W en distribution</b>	
<b>USB-A</b>		<b>2 x USB - A (QC 3.0), courant continu 5 V, 3 A, courant continu 9 V, 2 A, courant continu 12 V, 1,5 A, max. 18 W (en distribution)</b>
<b>USB-C</b>	<b>1 x 60 W max., (5-20 B 3 A max.)</b>	
		<b>1 x PD (courant continu 5 V 3 A, 9 V 3 A, 12 B 3 A, 15 V 3 A, 20 V 5 A) (max. 100 W)</b>
<b>Port d'allume-cigare</b>	<b>1 x 12 V 10 A (120 W max.)</b>	<b>1 x 12 V 10 A 2 x 12V 10A (120 W max. shared)</b>
<b>Eclairage LED</b>	<b>3 fonctions différentes 2 W</b>	
<b>Entrée</b>		
<b>Prise de courant creuse</b>	<b>Courant continu 11-30 B, 5 A (100 W max.)</b>	<b>Courant continu 11-30 V, 6 A (150 W max.)</b>
<b>1 X 7909</b>		
<b>XT60</b>	<b>absent</b>	<b>Courant continu 11-30 V, (150 W max.)</b>
<b>USB-C</b>	<b>1 x Port d'activation de la batterie max. 5 V, 2,0 A</b>	
<b>Batterie</b>	<b>Lithium-ion</b>	
<b>Capacité</b>	<b>12,5 A heure/315 W heure</b>	<b>20 A heure/504 W heure</b>
<b>Tension</b>	<b>25,2 V</b>	
<b>Fonction de sécurité</b>	<b>Protection contre: surcharge, voltage excessif, surintensité, court-circuit et basse tension</b>	

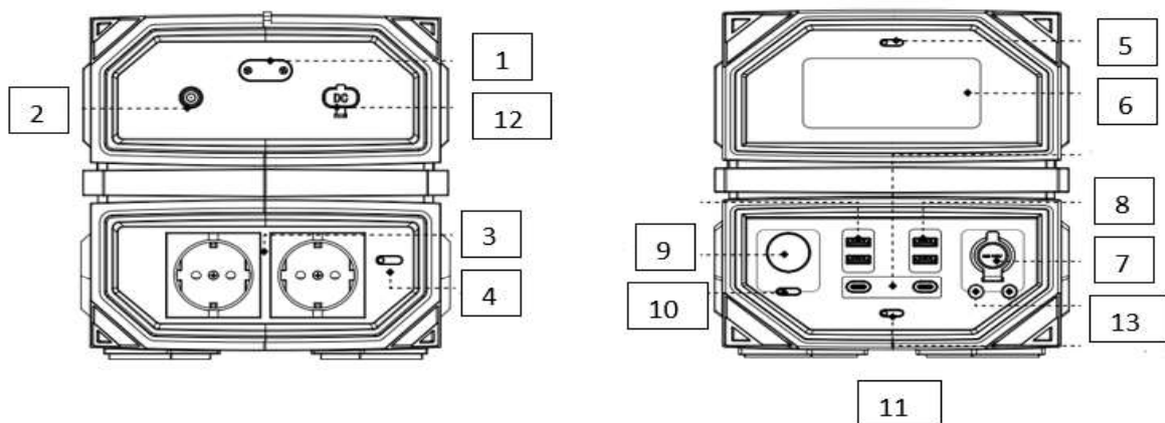
<b>Display</b>	<b>Charge, puissance d'entrée, puissance source, temps de fonctionnement restant, temps de recharge restant, puissance nominale de l'onduleur, état de la température, signe du ventilateur, avertissements</b>	
<b>Dimensions</b>	<b>27 x 15 x 18.2 cm</b>	<b>28.7 x 20.5 x 19.8 cm</b>
<b>Poids</b>	<b>3,9 kg</b>	<b>6,25 kg</b>

## Présentation du produit TX-201 300W



<b>1</b>	Port de réactivation de la batterie	<b>6</b>	Display
<b>2</b>	Entrée du courant continu	<b>7</b>	Port d'allume-cigare
<b>3</b>	Prise de courant Shuko	<b>8</b>	Ports USB
<b>4</b>	Interrupteur de courant alternatif	<b>9</b>	Eclairage LED
<b>5</b>	Interrupteur de display	<b>10</b>	Interrupteur LED
<b>11</b>	Interrupteur de courant continu		

## Présentation du produit TX-202 600W



<b>1</b>	Port de réactivation de la batterie	<b>6</b>	Display
<b>2</b>	Entrée du courant continu	<b>7</b>	Port d'allume-cigare
<b>3</b>	Prise de courant Shuko	<b>8</b>	Ports USB
<b>4</b>	Interrupteur de courant alternatif	<b>9</b>	Eclairage LED
<b>5</b>	Interrupteur de display	<b>10</b>	Interrupteur LED
<b>11</b>	Interrupteur de courant continu	<b>12</b>	XT 60 Entrée de l'énergie solaire
<b>13</b>	Sortie de courant continu 12V 10A max. 100W		

## Display



Numéro	Signe	Description d'un défaut et remède
--------	-------	-----------------------------------

de signe				
1		L'icône de défaut de l'onduleur, qui s'affiche en cas d'apparition d'un défaut (notamment: court-circuit, surcharge, voltage excessif, surtension, surchauffe, etc.) Lorsque la tension est réduite, il y a lieu un signal sonore "di...di." (10 secondes); l'icône de courant alternatif sur l'écran à cristaux liquides et le voyant vert sur le bouton de l'interrupteur de courant alternatif clignoteront.		
2		Signe confirmant un défaut au niveau de la batterie		
3				
		Température normale Icône 3. L'aiguille pointe vers le milieu	Erreur basse température, les icônes 1 et 3 apparaissent en simultané Icône 3. L'aiguille pointe vers L	Erreur température élevée, les icônes 1 et 3 apparaissent en simultané
			Icône 3. L'aiguille pointe vers H	
		<p>Erreur décharge de la batterie en cas de basse température ambiante:</p> <p>A une température de <math>-20\pm 3^{\circ}\text{C}</math>, la batterie est protégée au niveau de basse température I, les icônes 1, 2 et 3 sont affichées simultanément.</p> <p>A une température de <math>-25\pm 3^{\circ}\text{C}</math>, protection de la batterie contre une basse température de niveau II, aucun mouvement sur l'écran à cristaux liquides, aucun affichage et un voyant rouge clignote sur le bouton de l'interrupteur de courant alternatif.</p> <p>Température de reprise après la réponse de la protection contre la basse température: <math>-10\pm 3^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>A l'ambiance à une température basse, erreur charge de la batterie:</p> <p>A une température de <math>-10\pm 3^{\circ}\text{C}</math>, la batterie est protégée contre une basse température, les icônes 1, 2 et 3 s'affichent simultanément, et l'icône 3 clignote.</p> <p>Température de reprise après la réponse de protection contre la basse température: <math>0\pm 3^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>Température ambiante élevée, erreur charge de la batterie:</p> <p>A une température de <math>60\pm 3^{\circ}\text{C}</math>, la batterie est protégée contre une température élevée équivalente au niveau I, et les icônes 1, 2 et 3 s'affichent simultanément,</p>		

		<p>A une température de 65+/-3°C, la batterie est protégée contre une température élevée équivalente au niveau II, et l'écran à cristaux liquides n'affiche rien. Dans le même temps, un voyant rouge clignote sur le bouton de l'interrupteur de courant alternatif.</p> <p>Température de reprise après la réponse de protection contre la température élevée: 55+/-3°C.</p> <p>A l'ambiance à une température élevée, erreur charge de la batterie:</p> <p>A une température de -60+/-3°C, la batterie est protégée contre une température élevée, les icônes 1, 2 et 3 s'affichent simultanément, et l'icône 3 clignote.</p> <p>Température de reprise après la réponse de protection contre la température élevée: 50+/-3°C.</p>
4		<p>Temps nécessaire pour charger complètement la batterie</p> <p>Durée de fonctionnement de la batterie</p>
5		<p>Icône du ventilateur (apparaît lorsque le ventilateur est en marche)</p>
6~9		<p>Figure 6: Affichage d'un niveau de charge de la batterie (environ 10 % du réseau;</p> <p>Pendant la charge, la bande lumineuse qui répond à la batterie, clignotera; si la batterie affiche 0%, on voit clignoter le chiffre 6.</p> <p>Figure 7: Icône de charge de la batterie (apparaît pendant la recharge)</p>
		<p>Figure 8: Puissance de charge de la batterie (apparaît pendant la charge)</p> <p>Figure 9: Niveau de charge de la batterie en pourcents.</p>
10~12		<p>Figure 10: Caractéristiques techniques de la puissance d'un réservoir d'énergie (puissance de l'onduleur)</p> <p>Figure 11: Apparaît lorsque l'interrupteur de courant continu est ouvert, commence à clignoter lorsqu'il est surchargé ou en court-circuit</p> <p>Figure 12: Apparaît lorsque l'interrupteur de courant alternatif est enclenché et clignote s'il y a un défaut (notamment: court-circuit, surcharge, basse tension, voltage excessif, surchauffe, etc.)</p>
13~15		<p>Figure 13: Montre la puissance de charge totale (environ 10 % du réseau)</p> <p>Figure 14: Puissance de charge totale (somme de toutes les charges, y compris: courant alternatif, USB-A, TYPE-C, courant continu, lampes LED)</p> <p>Figure 15: Tension de sortie de courant alternatif</p>

Lorsque l'appareil est chargé en restant en même temps sous charge, il peut s'avérer que sur les écrans d'entrée et de sortie seront affichées les

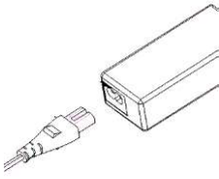
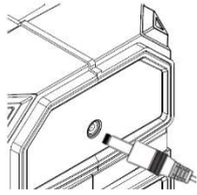
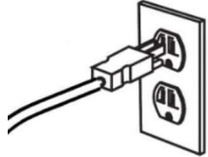
valeurs mal fondées, par exemple, si l'appareil se charge à 100 W et se décharge à 50 W, l'écran affiche une puissance de charge inférieure à 50 W. Cela se fait via la connexion prioritaire du circuit d'alimentation d'entrée. Cette puissance d'entrée est utilisée directement pour faire fonctionner le port de sortie 230V de l'appareil.

Si la puissance de sortie est supérieure à la puissance d'entrée, vous pouvez voir que l'écran affiche une consommation d'énergie moindre, par exemple, charge à 100 W, décharge à 200 W, l'écran affiche environ 100 W sur l'écran de sortie.

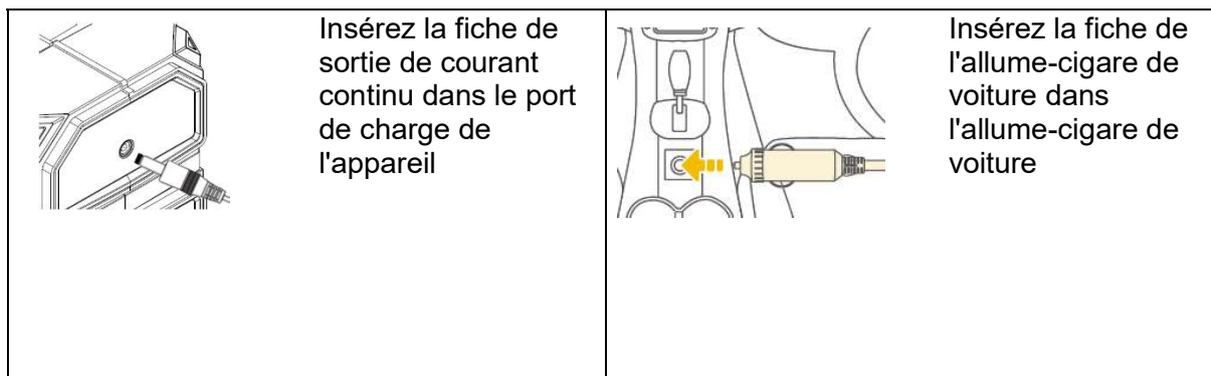
## Comment recharger votre appareil

L'énergie de la batterie d'alimentation et de stockage d'énergie sera consommée pendant l'utilisation. Vous pouvez choisir les méthodes ci-dessous pour recharger le réservoir d'énergie: Remarque: tous les modèles ne sont pas adaptés à plusieurs méthodes de charge utilisées en même temps, vous ne pouvez en choisir qu'une pour charger.

## Au moyen d'un adaptateur de courant alternatif

		
Connectez le cordon de fiche de courant alternatif à l'adaptateur	Insérez la broche de l'adaptateur de courant continu dans le port de charge de l'appareil	Insérez la fiche de l'adaptateur de courant alternatif dans une prise de courant

## Au moyen d'un adaptateur de voiture



## Au moyen d'un panneau solaire

Assurez-vous que la puissance de sortie du panneau solaire se situe dans la plage de paramètres d'entrée autorisée (voir tableau ci-dessus). Nous recommandons d'utiliser le panneau solaire repliable TX-206, de puissance de 100W, ou le panneau solaire flexible TX-208. Tous les deux panneaux sont équipés de différents connecteurs femelles adaptés aux centrales électriques TX-201 et TX-202.

## Au moyen d'un port de réactivation de la batterie

Le port de réactivation de la batterie (1) n'est destiné qu'à la charge d'urgence, utilisez cette méthode de charge si aucune autre méthode de charge n'est possible!

Démontez le couvercle de protection à l'aide d'un tournevis, branchez le câble de charge de type C (n'est pas livré avec l'appareil) au port de charge et insérez le chargeur (n'est pas livré avec l'appareil) à la prise de courant. Le chargement de l'appareil prend assez beaucoup de temps (environ de 10 à 14 heures); le chargement est terminé si l'écran à cristaux liquides s'allume.

## Utilisation de l'appareil

A l'intérieur des appareils il y a de différents blocs fonctionnels dont chacun est équipé d'un interrupteur pour activer ou désactiver la fonction voulue.

### Display:

Pour allumer l'écran, il faut maintenir le commutateur enclenché pendant environ 1 seconde, l'écran s'allume et affiche les informations sur l'état de l'appareil. Pour obtenir plus d'informations, passez au point Display. L'écran arrête son action automatiquement si aucune opération n'est

effectuée dans un délai de 5 minutes; vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton pour que l'écran soit de nouveau allumé.

#### **Bloc de courant continu:**

Pour activer les ports de courant continu (USB et 12V), il faut maintenir enclenché l'interrupteur de courant continu environ 1 seconde, l'interrupteur s'allumera et indiquera que le dispositif de courant continu est prêt à fonctionner.

#### **Bloc de courant alternatif:**

Pour activer les ports de courant alternatif, il faut maintenir enclenché l'interrupteur de courant alternatif environ 1 seconde, l'interrupteur s'allumera et indiquera que le bloc de courant continu est prêt à fonctionner. Nous suggérons de déclencher l'action des ports de courant alternatif pour toute la période où ces derniers ne sont pas utilisés, l'onduleur intérieur doit être alimenté à partir de la batterie, car aucun élément n'est connecté.

#### **Diode électroluminescente:**

Pour allumer la LED, maintenez l'interrupteur LED enfoncé pendant environ 1 seconde, la LED s'allumera, appuyez à nouveau sur l'interrupteur pour changer différentes fonctions.

## **Résolution de problèmes**

Catégorie de défaut	Description d'un défaut et remède
Protection de la batterie contre la température élevée	Placez l'appareil dans un endroit frais et ventilé, et son utilisation peut être reprise après que la température baisse. Attention: Ne pas refroidir l'équipement directement par congélation pour ne pas l'abîmer!!!
Protection de la batterie contre la basse température	Placez l'appareil dans un endroit chaud et son utilisation peut être reprise après que la température est augmentée. Remarque: Pour éviter tout danger, ne placez pas l'appareil dans un four et ne le chauffez pas d'une autre manière!!!
Il n'a aucun chargement depuis la source de courant continu (voiture/panneau solaire/adaptateur)	Vérifiez si la tension de charge répond aux caractéristiques de l'appareil: (charge de voiture/solaire). Exigences concernant la tension de charge de courant continu 11-30 V.
	Assurez-vous que le voyant sur l'adaptateur d'alimentation est allumé, mais si ce n'est pas le cas, il faut vérifier: l'adaptateur, est-il bien connecté ou non la prise de courant alternatif et le réseau de courant alternatif, sont-ils en bon état technique;

	<p>(Remarque: Pour éviter les chocs électriques, la vérification de l'appareil doit se faire par des professionnels utilisant l'équipement professionnel).</p> <p>Pour protéger la batterie contre la température basse ou élevée, il convient d'utiliser la méthode appropriée.</p>
Il n'a pas de sortie de courant alternatif	Vérifiez si l'interrupteur de courant alternatif est activé. (activé: le voyant vert sur le bouton est allumé, non activé: le voyant est éteint)
	Vérifiez si le chargeur est connecté à la prise de courant alternatif
	L'appareil est surchargé ou protégé contre un court-circuit. Après que la charge est réduite ou le défaut est éliminé, il peut être repris après une remise en marche.
	Protection de la batterie contre la basse tension, besoin de charger avant son utilisation; l'interrupteur de courant alternatif doit être déclenché, puis enclenché.
Allume-cigare, ports de courant continu, USB, TYPE-C rien à la sortie	L'interrupteur de courant continu est-il activé ? (Activé: le voyant vert sur le bouton est allumé, non activé: le voyant est éteint)
	Vérifiez si le voyant vert sur le bouton de l'interrupteur clignote. Le clignotement peut être provoqué par une surcharge ou un court-circuit ou par une surchauffe du module de courant continu. Après la vérification et le dépannage, il peut reprendre son état normal. Reprise de surcharge: réduisez la charge en mettant sa valeur à la nominale Reprise de court-circuit: vérifiez l'équipement de charge et réparez un court-circuit Reprise du module après sa surchauffe: suspendez l'utilisation et reprenez après le refroidissement.
	Protection de la batterie contre la basse tension, besoin de charger avant utilisation
	Protection de la batterie contre la température basse ou élevée, il convient d'utiliser la méthode appropriée.
La LED ne s'allume pas	L'interrupteur LED, est-il allumé? (Enclenché: le voyant vert sur le bouton est allumé, déclenché: le voyant est éteint)
	Protection de la batterie contre la basse tension, besoin de charger avant utilisation
	Protection de la batterie contre la température basse ou élevée, il convient d'utiliser la méthode appropriée.
L'écran à cristaux liquides ne répond pas	Protection de la batterie contre la température basse ou élevée, il convient d'utiliser la méthode appropriée.
	Si la batterie est gravement déchargée, chargez-la via le port d'urgence jusqu'à ce que l'écran à cristaux liquides s'allume, puis chargez-la entièrement d'une manière habituelle.

## Exemple d'utilisation

	TX-201 300 W	TX-202 600 W
Temps de chargement minimal	45 min	
Chargement ... jusqu'à		
Téléphone mobile	23 x	37 x
Tablette	11 x	18 x
Drone	21 x	34 x
Appareils photo	18 x	29 x
Notebook	5 x	8 x
Démarrage du mini-réfrigérateur	4 heures	6 heures

Analysant le tableau ci-dessus, vous pouvez voir qu'en fonction de vos appareils et de la capacité de la batterie, vous pouvez obtenir de vos dispositifs les résultats différents. Si le mini-réfrigérateur est alimenté par un compresseur, il est possible qu'il ne démarre pas à cause du courant élevé au moment du démarrage.

## Nettoyage et entretien

Danger! Retirez toujours la fiche de la prise de courant avant de commencer tout travail de nettoyage. Veuillez à ce que tous les dispositifs de sécurité, les orifices de ventilation et le corps soient exempts de saleté et de poussière dans toute la mesure du possible. Essayez l'équipement avec un chiffon propre ou soufflez avec de l'air comprimé à basse pression. • Nous vous recommandons de nettoyer votre appareil immédiatement après chaque utilisation.

- Il convient de nettoyer régulièrement l'équipement avec un chiffon humide et un savon doux. N'utilisez pas de détergents ou de solvants; ils peuvent endommager les pièces en plastique de l'équipement. Assurez-vous qu'aucune eau ne puisse pénétrer dans l'appareil. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente un risque de choc électrique. • Le chargeur doit être gardé dans un endroit sec. Toute corrosion apparaissant sur des bornes de charge doit être enlevée.

## Déclaration de conformité



Vous trouverez la déclaration de conformité CE à l'adresse [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (ligne inférieure «Konformitätserklärung»).

## Liquidation



Liquidez l'emballage. La liquidation de l'emballage dépend du type de ce dernier. Le carton et la boîte en carton doivent être éliminer comme les vieux papiers collectés pour le recyclage.



Liquidation de l'appareil usé (applicable dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens pratiquant une collecte séparée (collecte des matériaux recyclables). Les appareils usés ne doivent pas être mis à la poubelle avec les ordures ménagères! Si l'appareil ne peut pas être utilisé, chaque utilisateur est légalement obligé de mettre les appareils usés à la benne séparément des ordures ménagères, par exemple, dans un point de collecte appartenant à sa commune ou à son quartier.

Une telle liquidation garantit le traitement correct des appareils usés et l'absence de tout impact négatif sur l'environnement. C'est pourquoi les appareils électriques sont marqués d'un symbole montré ci-dessus.

Fabriqué en Chine

Distributeur:

Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG

Konrad-Zuse-Ring 16-18

61137, Schöneck, Allemagne