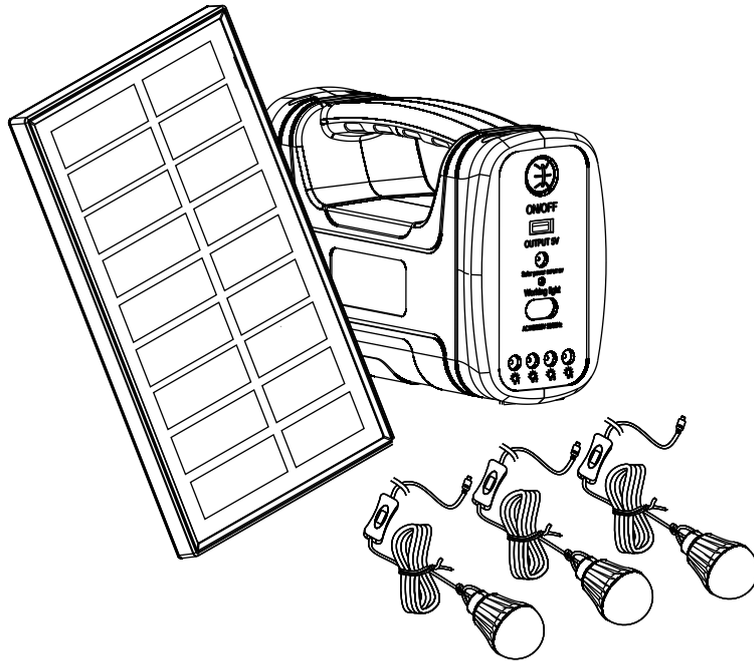


# Technaxx® Manuale di istruzioni

## Power station con pannello solare da 3W TX-199 Con lampade a LED incluse



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le informazioni sulla sicurezza.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o da persone prive di esperienza o conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o istruite sull'uso di questo apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con questo dispositivo.

Conservare questo manuale dell'utente in un luogo sicuro per riferimento futuro o per la consegna del prodotto. Conserva anche gli accessori originali per questo prodotto. In caso di richiesta di garanzia, contattare il rivenditore o il negozio in cui è stato acquistato questo prodotto.

***Divertiti con il tuo prodotto. \* Condividi le tue esperienze e opinioni su uno dei più famosi portali Internet.***

## Indice dei contenuti

Note .....	2	Sistema di lampadine a LED .....	4
Istruzioni di sicurezza .....	2	Uscita USB.....	5
Caratteristiche.....	3	Ricarica ad energia solare .....	5
Descrizione del prodotto .....	3	Specifiche tecniche .....	5
Panoramica del prodotto .....	4	Support.....	5
Primo utilizzo .....	4	Cura e manutenzione.....	6
Indicatore luminoso a LED .....	4	Dichiarazione di conformità .....	6
Pannello frontale a LED.....	4	Smaltimento .....	6

## Note

● Utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti dalla sua funzione. ● Non danneggiare il prodotto. I seguenti casi possono danneggiare il prodotto: Tensione errata, incidenti (compresi liquidi o umidità), uso improprio o abuso del prodotto, installazione errata o impropria, problemi di alimentazione di rete, compresi picchi di corrente o danni da fulmini, infestazione da parte di insetti, manomissione o modifica del prodotto da parte di persone diverse dal personale di assistenza autorizzato, esposizione a materiali anormalmente corrosivi, inserimento di oggetti estranei nell'unità, utilizzo con accessori non preapprovati. ● Consultare e rispettare tutte le avvertenze, le precauzioni e le istruzioni di sicurezza contenute nel manuale d'uso.

## Istruzioni di sicurezza

● Leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Esse contengono importanti informazioni sull'uso, la sicurezza e la manutenzione dell'apparecchio. Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro e, se necessario, trasmetterle agli utenti successivi. ● L'apparecchio può essere utilizzato per lo scopo previsto solo in conformità alle presenti istruzioni per l'uso. ● Non guardare direttamente nel pannello luminoso a LED e non dirigere il fascio di luce negli occhi di altre persone per evitare lesioni. ● Before commissioning, check the device and its connecting cable as well as accessories for damage. Osservare le istruzioni di sicurezza durante l'uso. ● Utilizzare l'apparecchio solo da fonti di alimentazione domestica. Verificare che la tensione di rete indicata sulla targhetta corrisponda a quella della propria rete elettrica. ● Non stringere il cavo di alimentazione, non tirarlo su bordi taglienti o superfici calde; non utilizzare il cavo di alimentazione per il trasporto. ● Se il cavo di alimentazione di questo dispositivo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona altrettanto qualificata, al fine di evitare pericoli. ● L'apparecchio è destinato esclusivamente a un uso domestico o simile. Non deve essere utilizzato per scopi commerciali! ● Assicurarsi che il dispositivo sia ben fissato durante il funzionamento e che non possa essere inciampato dai cavi. ● Non utilizzare mai il dispositivo dopo un malfunzionamento, ad esempio se il dispositivo è stato lasciato cadere in acqua o danneggiato in qualsiasi altro modo. ● Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di uso scorretto derivante dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso. ● La modifica o l'alterazione del prodotto influenzerà la sicurezza del prodotto. Attenzione: rischio di lesioni! ● Tutte le modifiche e le riparazioni dell'apparecchio o degli accessori

possono essere eseguite solo dal produttore o da persone espressamente autorizzate dal produttore a tale scopo. ● Assicurarsi che il prodotto sia alimentato da una fonte di alimentazione facilmente accessibile, in modo da poter scollegare rapidamente il dispositivo dalla rete elettrica in caso di emergenza. ● Non aprire mai il prodotto senza autorizzazione. Non eseguire mai le riparazioni da soli! ● Maneggiare il prodotto con cura. Può essere danneggiato da urti, impatti o cadute anche da un'altezza ridotta. ● Tenere il prodotto lontano da fonti di calore estreme. ● Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. ● Modifiche tecniche ed errori esclusi!

## Caratteristiche

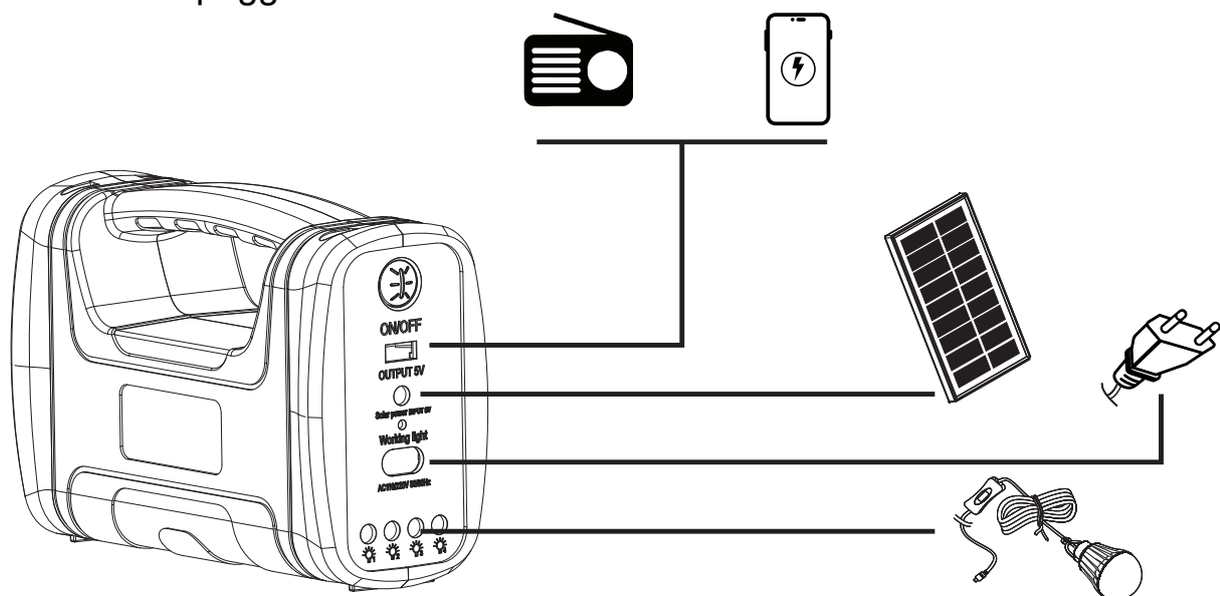
- Alimentazione di backup e sorgente luminosa in situazioni di emergenza
- Pannello solare policristallino da 3W per la ricarica indipendente
- Pannello LED luminoso sul dispositivo con luminosità di 4 gradi
- USB porta (max. 5V, max. 1A)
- Lampadine a LED con interruttore On/Off per usag esterno
- Batteria al piombo ricaricabile

## Descrizione del prodotto

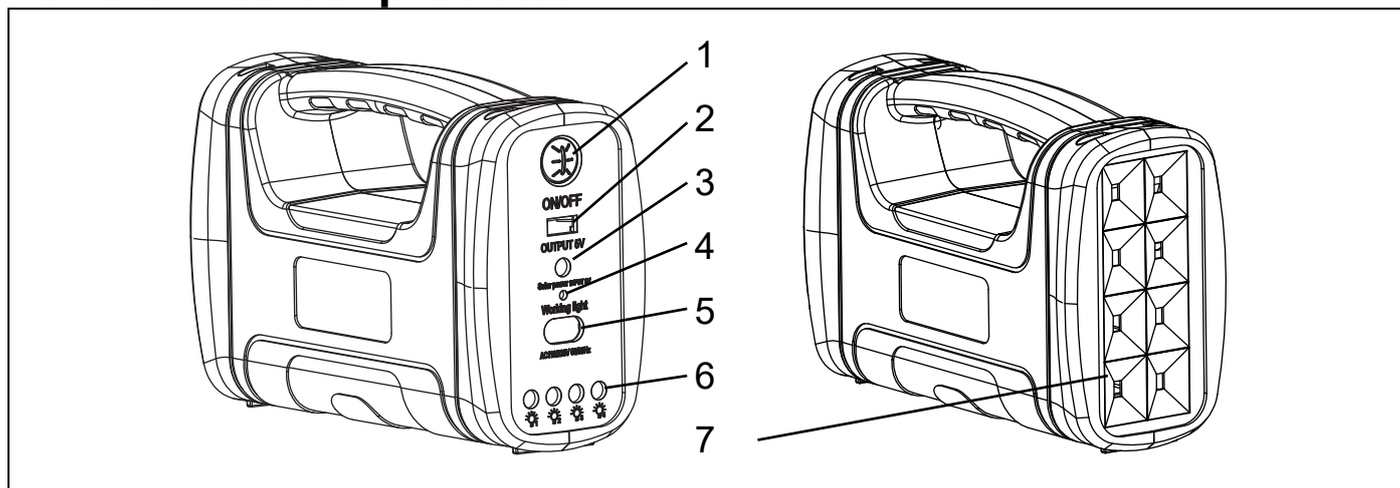
Presente stazione di energia viene utilizzata per ricaricare piccoli dispositivi come smartphone o radio, ad esempio in situazioni di emergenza o in campeggio.

Il pannello solare allegato può ricaricare il dispositivo indipendentemente dalle fonti di alimentazione grazie alla sola energia della luce solare.

Il sistema di lampadine collegabile e le 3 lampadine a LED possono illuminare la tenda o l'area del campeggio.



## Panoramica del prodotto



1	Accendi / spegni il dispositivo / LED	2	Uscita USB 5V / 1A
3	Ingresso pannello solare 9V	4	Indicatore LED
5	Ingresso AC 110V – 220V	6	Lampadine LED di uscita
7	LED Leggero		

## Primo utilizzo

Caricare la batteria con il cavo di ricarica CA collegandolo alla stazione di alimentazione (5) e a una presa di corrente CA da 110V-230V 50-60Hz finché il LED indicatore (4) diventa verde fisso. Questa operazione può richiedere circa 6-9 ore.

## Indicatore luminoso a LED

Il LED di indicazione (4) del dispositivo mostra lo stato di carica del dispositivo in base a:

Luce verde fissa	Completamente carico
Luce verde lampeggiante lenta	Batteria sufficiente
Luce arancione lampeggiante lenta	Batteria scarica
Luce rossa lampeggiante lenta	Spegni direttamente

## Pannello frontale a LED

Il pulsante di accensione (1) attiva la luce frontale a LED (7) in diverse modalità di luminosità a seconda di quante volte viene premuto il pulsante di accensione, come segue:

1. Bassa luminosità
2. Luminosità media
3. Alta luminosità
4. Leggera luminosità
5. Spegnere

## Sistema di lampadine a LED

Collegare il cavo delle tre lampadine LED all'uscita della lampadina LED (6) del dispositivo per alimentare. Ogni lampadina può essere accesa e spenta separatamente con l'interruttore sul cavo di alimentazione della lampadina.

## Uscita USB

Per caricare i dispositivi tramite l'uscita USB (2), inserire il cavo di ricarica USB nella porta USB e collegare il dispositivo da caricare al cavo di ricarica USB.

Nota: la ricarica potrebbe non supportare l'intera velocità di ricarica del dispositivo, in quanto l'uscita è limitata a 5 V/1A.

## Ricarica ad energia solare

Posizionare il pannello solare da 3W alla luce diretta del sole, con il pannello rivolto verso il sole per ottenere la migliore raccolta di energia.

Inserire la spina del pannello solare nella stazione di alimentazione (3) per caricarlo. Il tempo di ricarica varia notevolmente a seconda delle condizioni atmosferiche.

Nota: se si caricano dispositivi tramite USB o si utilizzano le luci LED durante la ricarica solare, il processo di ricarica potrebbe richiedere più tempo.

## Specifiche tecniche

Pannello solare	Max. 3W
Lunghezza del cavo solare	5 Metri
Batteria della power station	Batteria ricaricabile al piombo acido 6V / 4AH SLA
Tensione di ingresso AC	110-230V 50-60Hz
Tensione di ingresso pannello solare	Max. 9V
Uscita USB	5V / 1A
Spina lampadina LED	Connettore cavo 6V
Lampadina LED	4x LED / 6000K
Lunghezza del cavo della lampadina a LED	4 Metri
Pannello LED	8x LED /6000K
Tempo di ricarica	6-9 ore (a seconda della ricarica solare o AC)
Durata	Fino a 22 ore
Temperatura di esercizio	-15°C – 40°C
Materiale	PC / PVC
Dimensione	(l) 172 x (w)126 x (h) 76mm
Peso	1.6 kg
Contenuto della confezione	Power station con pannello solare da 3W TX-199, 3 lampadine a LED, adattatore di ricarica USB, cavo di ricarica CA, manuale

## Support

Numero di telefono per supporto tecnico: 01805 012643\*

(14 centesimo/minuto da linea fissa tedesca e 42 centesimo/minuto da reti mobili).

Email: [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.

## Cura e manutenzione

Pulire il dispositivo solo con un panno asciutto o leggermente umido e privo di pelucchi.

Non utilizzare detergenti abrasivi per pulire il dispositivo.

Evitare le seguenti pratiche:

- Utilizzare il dispositivo a temperature ultra-alte o ultra-basse.
- Conservarlo o utilizzarlo in ambienti umidi.
- Utilizzarlo in caso di pioggia o acqua.
- Consegnare o utilizzare in ambienti fortemente scossi.

## Dichiarazione di conformità



La Dichiarazione di Conformità UE può essere richiesta all'indirizzo [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (nella barra inferiore "Dichiarazione di Conformità").

## Smaltimento



Smaltimento degli imballaggi Smaltire l'imballaggio in base al tipo di materiale.

Smaltire il cartone nel raccoglitore della carta I fogli nella raccolta dei materiali riciclabili.



Smaltimento di vecchie apparecchiature (Vale 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 obbligato per legge a smaltire i vecchi dispositivi che non possono più essere utilizzati separatamente dai rifiuti domestici, ad es punto di raccolta nel suo comune o distretto. Ciò garantisce che i vecchi dispositivi vengano adeguatamente riciclati e che si evitino effetti negativi sull'ambiente. Per questo motivo gli apparecchi elettrici sono contrassegnati dal simbolo qui rappresentato.



Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici! In qualità di consumatore, sei obbligato per legge a consegnare tutte le batterie e le batterie ricaricabili, indipendentemente dal fatto che contengano o meno sostanze nocive\*, presso un punto di raccolta nel tuo comune/città o nel commercio, in modo che possano essere smaltite in un modo ecologico. può essere smaltito con delicatezza.

\* contrassegnato con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo. Restituisci il tuo prodotto al tuo punto di raccolta con la batteria installata e solo scarica!

Prodotto in Cina

Distribuito da:  
Technaxx Germany GmbH & Co. KG  
Konrad-Zuse-Ring 16-18,  
61137 Schöneck, Germania