

Technaxx® * Manuale di istruzioni

Caricabatterie solare 12V da 10W TX-209

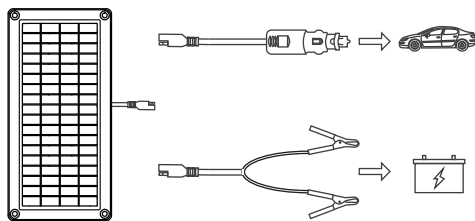
Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le informazioni sulla sicurezza.

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.

Caratteristiche

- Caricabatterie solare di mantenimento, adatto alle batterie da 12 V di auto, moto, caravan, trattori, ecc.
- Design compatto con ventose per il montaggio su vetro
- Diodo incorporato per prevenire l'inversione di corrente durante la notte
- Con morsetti per batteria e spina accendisigari da 12 V



Specificazioni tecniche

Potenza massima	10W
Tensione a circuito aperto (Voc)	22.41V
Tensione di lavoro (Vop)	17.9V
Corrente di lavoro (Iop)	0.56A
Corrente di cortocircuito (Isc)	0.61A
Tolleranza in uscita	±3%
Temperatura di esercizio	-20°C~+60°C
Tipo di spina	Spina SAE per cavo adattatore Adattatore per batteria o sigaretta
Peso e dimensioni del dispositivo	0.5kg / 37.5 x 25.3 x 1.5cm

Contenuto della confezione	Pannello solare da 12V 10W TX-209, 4 ventose, adattatore per batteria, adattatore per accendisigari, manuale di istruzioni
----------------------------	--

Istruzioni di sicurezza

- Osservare le istruzioni di sicurezza durante l'uso.
- L'installazione e la messa in funzione devono essere eseguite esclusivamente da elettricisti autorizzati.
- Qualsiasi modifica o alterazione del prodotto ne compromette la sicurezza. Attenzione, rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni del prodotto o dei suoi accessori possono essere effettuate 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 essere danneggiato da scosse o cadute anche da una piccola altezza.
- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi.
- Il pannello solare può essere utilizzato solo in base alla sua idoneità.
- Il pannello solare non deve essere modificato tecnicamente.
- Tenere l'umidità lontana dagli strumenti e dall'ambiente di lavoro!
- Collegare solo cavi con spine asciutte.
- Non inserire parti elettricamente conduttive nel collegamento a spina del modulo solare.
- Modifiche tecniche ed errori riservati.

ATTENZIONE

- Le spine di uscita sono sotto corrente - Rischio di lesioni!
- Non lasciare mai le spine in ambienti umidi o immergerle in acqua o altri liquidi.
- Tenere i bambini lontani da pannello solare.
- Utilizzare il pannello solare di potenza solo per caricare le batterie a 12 V di veicoli con batterie umide.
- Non utilizzare durante la guida o a motore acceso.

Istruzioni per il montaggio

- Posizionare il pannello solare in un luogo luminoso e con una lunga esposizione al sole. La potenza migliore si ottiene quando il sole colpisce il pannello a 90°.
 - L'ombra o il vetro che si frappongono tra il pannello solare e i raggi solari riducono notevolmente la potenza erogata.
 - Alcuni veicoli non supportano la ricarica all'indietro della batteria con l'accendisigari a 12V. In questo caso, utilizzare direttamente i morsetti della batteria.
- Nota:** Attenzione alla polarità corretta – ROSSO (+) polo positivo / NERO (-) polo negativo.

Utilizzo del pannello solare

Una volta che i raggi solari colpiscono il pannello, quest'ultimo mantiene la batteria carica. La scarica viene bloccata da un diodo durante la notte.

Nota: Questo pannello è stato progettato per mantenere l'alimentazione della batteria. Non è adatto a caricare batterie scariche.

Supporto

Numero di telefono per l'assistenza tecnica: **01805 012643** (14 cent/minuto da rete fissa tedesca e 42 cent/minuto da rete mobile). E-Mail gratuita: **support@technaxx.de**
La linea verde di assistenza è disponibile dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00.

Pulizia e manutenzione

Pericolo! Lavorare sempre in assenza di corrente e non sotto carico. Scollegare tutti i cavi e coprire il pannello solare per evitare scosse elettriche. ●Pulire regolarmente l'apparecchiatura con un panno umido. Non utilizzare detergenti o solventi. ●Assicurarsi che l'acqua non penetri nelle spine. L'ingresso di acqua in un dispositivo elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche o di danni al dispositivo stesso.

Dichiarazione di conformità

CE La dichiarazione di conformità UE può essere richiesta al seguente indirizzo: 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.

Prodotto in China

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