

Technaxx® * Manuale d'istruzione

Pannello solare pieghevole 100W TX-206

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

- Ideale per l'uso esterno per ricaricare powerstation o dispositivi elettronici in luoghi privi di energia elettrica
- Celle solari monocristalline ad alta efficienza
- Materiale di superficie ETFE ad alta trasparenza
- Piedini pieghevoli per l'allineamento, maniglia per il trasporto e tasca per i cavi
- Cavo adattatore adatto a tutte le comuni centrali elettriche presenti sul mercato

Specificazioni tecniche

Potenza massima	100W	
Tensione massima	18V	
Corrente	5.05A	
Efficienza	22%	
Pannello solare	Celle solari monocristalline	
Temperatura di esercizio	-20°C~+60°C	
Materiale	ETFE	
Tipo di spina	Cassetta di giunzione	DC5521 per adattatore (18V) USB-A (QC3.0) USB-C PD (5V - 12V)
	Adattatore	XT60 / MC4 / Anderson / DC7909 (18V)
Tolleranza in uscita	±5%	
Corrente di cortocircuito (Isc)	5.33A	
Tensione a circuito aperto (Voc)	21.6V	
Tensione di potenza massima (Vmpp)	19.8V	
Corrente di potenza massima (Impp)	5.05A	
Peso e dimensioni del dispositivo	4kg / 64 (128) x 53.5 x 5cm	
Contenuto della confezione	Pannello solare pieghevole 100W TX-206, cavo adattatore, manuale d'istruzione	

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 pregiudica 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 le riparazioni da soli!
- Maneggiare il prodotto con cura. Può essere danneggiato scuotendo o cadendo 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 tecnicamente modificato.
- Tenere l'umidità lontana dagli attrezzi e dall'ambiente di lavoro!
- Non piegare o torcere in una direzione diversa da quella possibile.
- Collegare solo cavi con spine asciutte.
- Non inserire parti elettricamente conduttive nel collegamento a spina del modulo solare.
- Non collegarsi mai direttamente alla rete elettrica. Per questo è necessario collegare un inverter adeguato.
- 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.
- Non collegare ai connettori più oggetti contemporaneamente.
- Per caricare le batterie, utilizzare esclusivamente un regolatore di carica, a meno che non sia incluso nel dispositivo. Le stazioni di alimentazione sono solitamente dotate di un regolatore di carica interno. Se non è chiaro, consultare il manuale o l'assistenza del dispositivo.

Istruzioni di 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 riduce notevolmente la potenza erogata. Evitare le zone d'ombra, ad esempio alberi, muri, ecc.
- È preferibile un'esposizione a sud.
- Osservare le istruzioni e le limitazioni locali per l'uso dell'energia solare.

Utilizzo del pannello solare

Aprire il pannello solare e distendere i piedini di supporto. Utilizzare le linguette di montaggio per il fissaggio opzionale con cavi e picchetti (non forniti).

Il pannello solare ha diverse opzioni di uscita: USB-A / USB-C (QC3.0 / PD 5V/3A, 9V/2A, 12V/1,5A) Adattatore: XT60 / MC4 / Anderson / DC7909 (le uscite si adattano alla maggior parte delle centrali elettriche acquistabili). In caso contrario, sono disponibili adattatori per tutte le configurazioni.

NOTA: Non adatto al collegamento in parallelo o in serie. Le uscite forniscono energia a un solo pannello solare.

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

 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