

Technaxx® * Manuale di istruzioni

MINI Power Station TX-205

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

| | |
|---|----|
| Caratteristiche | 2 |
| Pericolo! | 3 |
| Suggerimenti | 4 |
| Istruzioni di sicurezza | 4 |
| Specificazioni tecniche | 5 |
| Panoramica del prodotto TX-205 | 6 |
| Come caricare il dispositivo | 7 |
| Bis CA-adattatore | 7 |
| Tramite pannello solare (non incluso) | 9 |
| Utilizzo del prodotto | 9 |
| CC / USB porta | 9 |
| Porta CA (presa 230V) | 10 |
| LED | 11 |
| Risoluzione dei problemi | 11 |
| Tempo di esecuzione dei diversi consumatori | 13 |
| Support | 14 |
| Pulizia e manutenzione | 14 |
| Dichiarazione di conformità | 14 |
| Smaltimento | 14 |

Caratteristiche

- 80W CA a onda sinusoidale modificata.
- Pannello luminoso a LED e torcia con 3 modalità
- 4x USB-A (QC3.0), 1x USB-C PD 18W
- Capacità della batteria di 20.000 mAh (74Wh)
- Compatibile con la ricarica solare (non inclusa)
- Protezione da surriscaldamento, cortocircuito, ecc.

Pericolo!

- Quando si utilizza l'apparecchiatura, è necessario osservare alcune precauzioni di sicurezza per evitare lesioni e danni.
- Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni o incidenti dovuti alla mancata osservanza di queste istruzioni e delle norme di sicurezza.
- Non utilizzare il prodotto in prossimità di fonti di calore come fuochi o stufe. Evitare il contatto con i liquidi.
- Non immergere il prodotto in acqua o bagnarlo.
- Non utilizzare questo prodotto in condizioni di pioggia o bagnato.
- Non utilizzare questo prodotto in ambienti con forte elettricità statica/campi magnetici.
- Non smontare il prodotto in alcun modo e non perforarlo con oggetti appuntiti.
- Non inserire oggetti metallici all'interno del prodotto, poiché ciò comporta il rischio di scosse elettriche e può causare danni irreparabili al prodotto.
- Non utilizzare componenti o accessori non ufficiali. Per la sostituzione di parti o accessori, rivolgersi al proprio rivenditore di fiducia.
- Quando si utilizza il prodotto, rispettare rigorosamente la temperatura ambiente specificata nel presente manuale d'uso. Se la temperatura è troppo alta, può provocare incendi o esplosioni; se la temperatura è troppo bassa, le prestazioni del prodotto possono essere gravemente compromesse o il prodotto può smettere di funzionare.
- Non posizionare oggetti pesanti sulla parte superiore del prodotto.
- Durante l'uso, non bloccare forzatamente il funzionamento della ventola e non collocare il prodotto in un luogo non ventilato o polveroso.
- Evitare urti, cadute o forti vibrazioni durante l'uso del prodotto. In caso di forti urti esterni, spegnere immediatamente il prodotto e interromperne l'utilizzo. Assicurarsi che il prodotto sia fissato saldamente durante il trasporto per evitare vibrazioni e urti.
- Se il prodotto cade accidentalmente in acqua durante l'uso, riporlo in un luogo sicuro e aperto e tenerlo lontano da esso finché non è completamente asciutto. Il prodotto essiccato non deve essere riutilizzato e deve essere smaltito correttamente secondo le linee guida per lo smaltimento riportate di seguito.
- Se il prodotto prende fuoco, si consiglia di utilizzare l'estintore nel seguente ordine: sabbia, coperta antincendio, prodotto chimico secco e infine estintore ad anidride carbonica.
- Utilizzare un panno asciutto per rimuovere lo sporco dalle porte del prodotto.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana per evitare danni dovuti al ribaltamento del prodotto. Se il prodotto viene rovesciato e gravemente danneggiato, spegnerlo immediatamente, collocare la batteria in un luogo aperto, lontano da oggetti e persone infiammabili, e smaltirla in conformità alle leggi e alle normative locali.
- Assicurati di tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Suggerimenti

- Il dispositivo è destinato esclusivamente ad un uso privato e non commerciale.
- Utilizzare il dispositivo solo come descritto nel presente manuale d'uso. Non mettere nessuna parte di questo dispositivo in acqua o in altri liquidi.
- Non maneggiare il dispositivo con le mani bagnate.
- Quando si scollega il cavo, tirare sempre la spina. Non tirare il cavo stesso.
- Non lasciare che il cavo sul bordo di un tavolo o di una superficie di lavoro.
- Evitare che entri in contatto con superfici calde.
- Tenerlo lontano da fonti di calore per evitare la deformazione delle parti in plastica.

Istruzioni di sicurezza

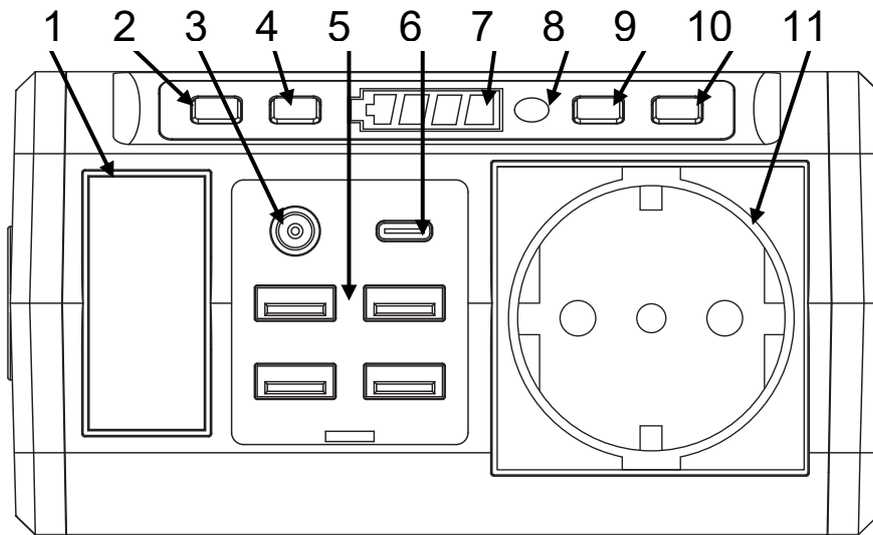
- I bambini non sono autorizzati a giocare o utilizzare l'attrezzatura.
- Eventuali errori nell'osservanza delle norme di sicurezza e delle istruzioni possono provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni.
- L'attrezzatura e il materiale di imballaggio non sono giocattoli.
- Non lasciare che i bambini giochino con sacchetti di plastica, fogli o piccole parti.
- C'è il pericolo di deglutire o soffocare!
- Utilizzare il prodotto solo in ambienti chiusi o in condizioni asciutte
- Tieni i bambini e gli astanti lontani dalla tua area di lavoro.
- Non utilizzare l'unità in ambiente umido o umido.
- Assicurarsi che ci sia un'illuminazione sufficiente.
- Non esporre l'unità alla luce diretta del sole, alla pioggia o alla neve.
- Non utilizzare il caricabatterie vicino a gas o liquidi esplosivi.
- Conservare l'oggetto in un luogo asciutto e sicuro fuori dalla portata dei bambini.
- Non trasportare l'articolo per il cavo e non tirare il cavo per estrarre la spina dalla presa.
- Proteggere il cavo da calore, olio e spigoli vivi.
- Prima dell'uso, accertarsi che l'unità e tutti i cavi siano in perfette condizioni.
- Se il cavo è danneggiato, farlo sostituire da un'officina specializzata autorizzata.
- Non tentare di effettuare alcuna riparazione da soli.
- Scollegare sempre l'elemento dalla rete elettrica quando non è in uso.
- Mantenere puliti tutti gli slot di ventilazione.
- Non guardare nel fascio di luce della torcia o del pannello LED.
- Non puntare il fascio di luce della torcia negli occhi di persone o animali.

Specificazioni tecniche

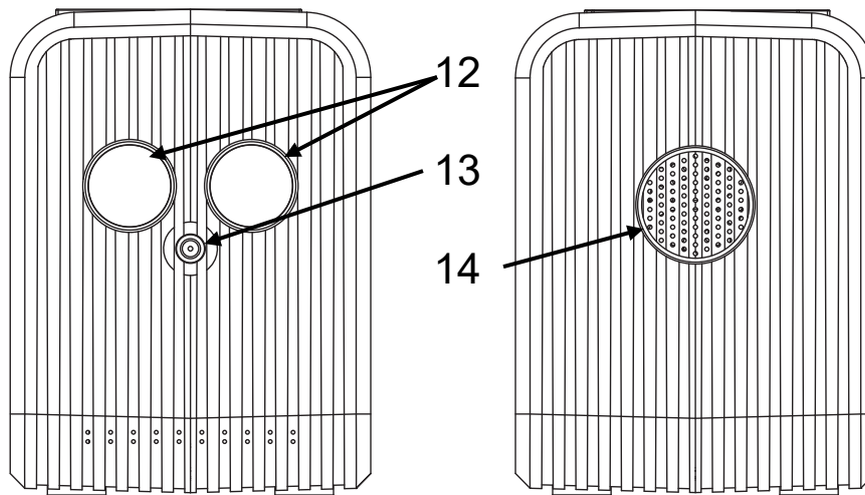
| | |
|--|---|
| Batteria agli ioni di litio | 20,000 mAh, 3.7 V (74 Wh) |
| Alimentazione (ingresso) | 19 V CC, 1.5 A |
| Pannello solare (ingresso) | 15-24 V CC, 1.35 A (max.) |
| Uscita USB-A 1 & 3 | 5 V CC, 2.4 A Total: 5 V, 4.8 (max.) |
| Uscita USB-A 2 e 4 (QC3,0) | 5-12 V CC, 2 A, 18 W (max.) Total: 5 V, 3.4 A (max.) |
| Uscita USB-C | 5 V CC, 3 A 9 V CC, 2 A 12 V CC, 1.5 A PD 2.0, 18 W (max.) |
| Uscita CC | 12-16.8 V CC, 10 A (10.8 A max.) |
| Uscita CA | 220 V, 50 Hz, 120 W (max.) |
| Forma d'onda CA | onda sinusoidale modificata |
| Potenza nominale CA/ potenza di picco | 80 W / 120 W |
| Tempo di ricarica | circa 5 ore |
| Temperatura operativa | -10°C to 40°C |
| Protetto contro | Cortocircuito, surriscaldamento,sovraccarico, sovratensione, sottotensione, sovracorrente |
| Torcia elettrica | 1 W, 120 lm; 3 Funzioni |
| Pannello LED | 90 lm / 120 lm |
| Conessioni | 1 x uscita CC (CC5521) 4 x uscita USB-A 1 x uscita USB-C 1 x uscita 230 V 1 x ingresso CC (CC35135) |
| Dimensioni / Peso | 14.5 x 10.5 x 7.7 cm / 1.2 kg |
| Contenuto della confezione | TX-205 MINI Power Station, adattatore 12V CC, manuale di istruzioni |

Panoramica del prodotto TX-205

Vista principale



Vista laterale



| | | | |
|---|--|----|---------------------------------------|
| 1 | LED pannello | 8 | Indicatore CA |
| 2 | Interruttore a pannello LED | 9 | Interruttore di alimentazione CA |
| 3 | CC uscita (CC5521) | 10 | Interruttore torcia elettrica |
| 4 | Interruttore di alimentazione USB on/off | 11 | Uscita CA |
| 5 | Porta USB-A 1-4 | 12 | Torcia elettrica a LED |
| 6 | Porta USB-C | 13 | Ingresso CC (caricabatterie e solare) |
| 7 | Indicatore stato della batteria | 14 | Uscita di ventilazione |

Primo utilizzo

Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, caricarlo con l'adattatore CA contenuto nella confezione fino a quando il dispositivo non mostra lo stato di carica completa.

NOTA: la ricarica potrebbe richiedere più di 5 ore, a seconda del metodo di ricarica e dello stato della batteria.

Come caricare il dispositivo

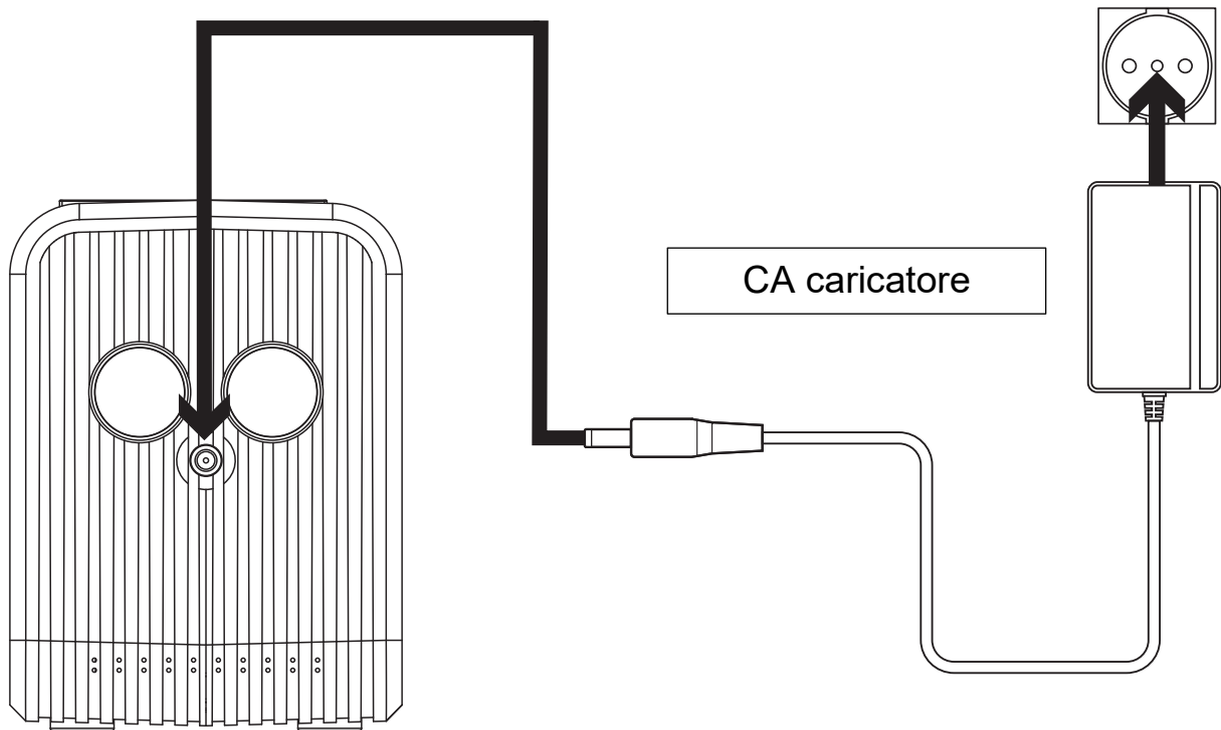
La batteria dell'accumulatore di energia si consuma durante l'uso. È possibile scegliere i seguenti metodi per caricare l'accumulatore di energia:

Bis CA-adattatore

Collegare il cavo della spina CA alla porta di ricarica del dispositivo.

Inserire la spina dell'adattatore CA nella presa di corrente.

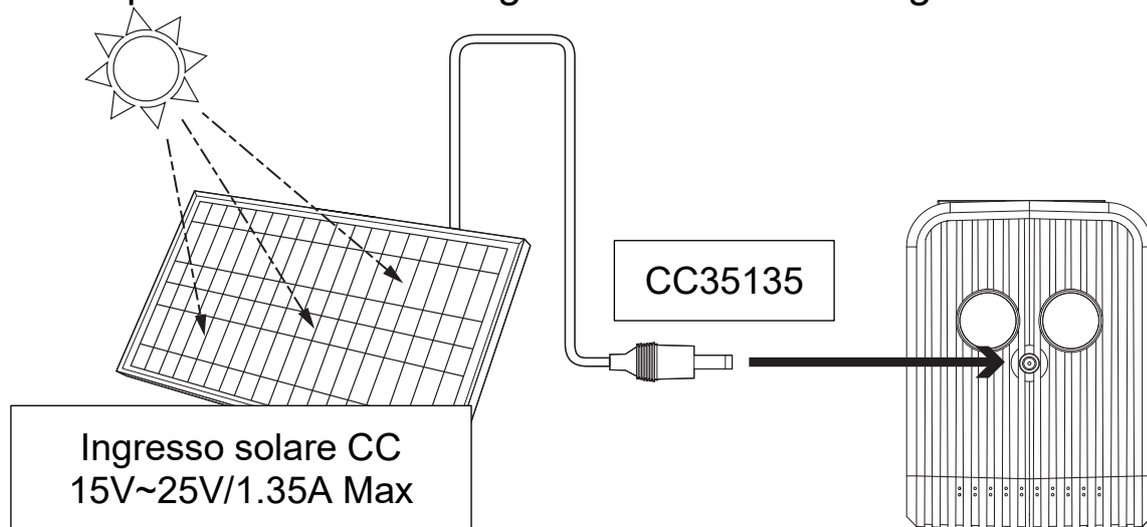
Nota: il dispositivo è completamente carico quando il LED indicatore della batteria (7) si illumina di blu in tutte e 4 le aree del simbolo della batteria.



Tramite pannello solare (non incluso)

Assicurarsi che l'uscita del pannello solare rientri nell'intervallo dei parametri di ingresso consentiti (vedere l'immagine sotto). Il pannello solare può essere collegato alla spina "DC IN" solo con un connettore CC35135.

NOTA: Il pannello solare deve essere collocato in un'area luminosa. Evitare che il pannello solare sia bloccato da foglie o alberi per ottenere una migliore raccolta di energia.



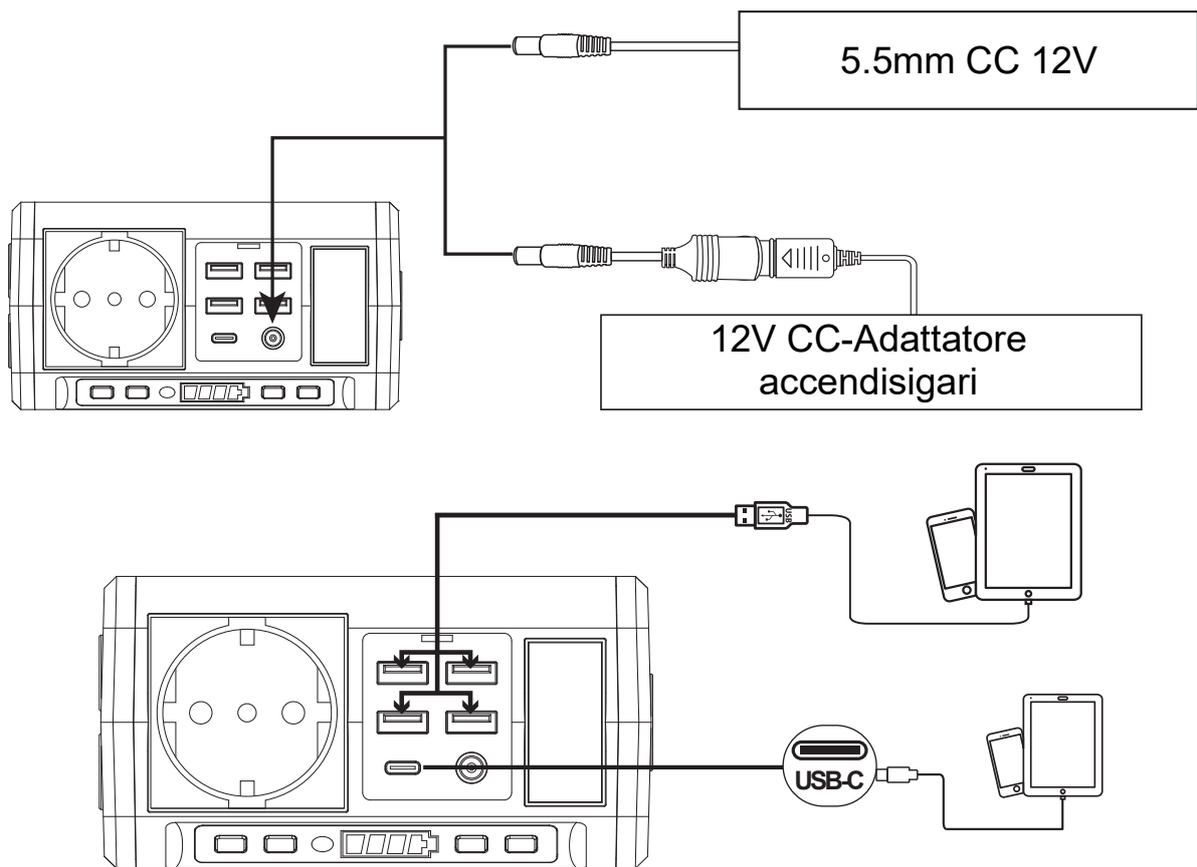
Utilizzo del prodotto

Il prodotto è dotato di diverse unità funzionali al suo interno, ognuna delle quali è dotata di un pulsante che consente di attivare o disattivare la relativa funzione:

CC / USB porta

Per attivare le porte CC e USB, premere l'interruttore di alimentazione CC. L'indicatore della batteria si accende e indica che l'unità CC è pronta all'uso.

Esempio di utilizzo



Porta CA (presa 230V)

Per attivare la porta CA, premere l'interruttore di alimentazione CA. L'indicatore CA si accende e indica che l'unità CA è pronta all'uso. Si consiglia di spegnere la porta CA finché non viene utilizzata, in quanto l'inverter interno necessita dell'alimentazione a batteria anche quando non è collegato alcun oggetto.

SUGGERIMENTO: una sovralimentazione comporta lo spegnimento del dispositivo. L'uscita CA ha una potenza di uscita limitata a <math><80W</math>. 120 W possono essere forniti solo per un periodo di tempo molto breve. I dispositivi elettronici con motori rotanti come trapani, pompe, compressori, ecc. potrebbero non avviarsi. In alcuni casi, si verificano rumori di ronzio e/o sviluppo di temperature elevate o malfunzionamenti e guasti. Questi apparecchi potrebbero essere danneggiati. In tal caso, il dispositivo non è compatibile con l'inverter e non può essere utilizzato.

LED

Per attivare il LED, premere l'interruttore LED, il LED si accende, premere nuovamente l'interruttore per cambiare le diverse funzioni.

Le funzioni della torcia sono: 1x luce fissa luminosa, 2x luce lampeggiante, 3x luce SOS.

Le funzioni del pannello LED sono: 1x luce normale (90lm), 2x luce intensa (120lm).

Premere nuovamente per spegnere la torcia/il pannello LED.

Risoluzione dei problemi

| Categoria di guasto | Descrizione dei guasti e metodi di gestione |
|--|--|
| Dispositivo troppo caldo (oltre +40°C) | Posizionare il dispositivo in un luogo fresco e ventilato. Una volta che la temperatura si è abbassata, il dispositivo può essere nuovamente utilizzato normalmente – Non raffreddare il dispositivo congelandolo per evitare di danneggiarlo! |
| Dispositivo troppo freddo (Inferiore - 10°C) | Posizionare l'apparecchio in un ambiente caldo e ripristinarlo dopo che la temperatura si è alzata. - Non mettere il dispositivo nel forno e non riscaldarlo direttamente in nessun modo per evitare pericoli! |
| CC non si carica (Solare / Adattatore) | Verificare che la tensione di carica sia conforme ai requisiti del dispositivo: (carica solare) Requisiti della tensione di carica CC 15-24 V CC Se l'indicatore della batteria è spento, verificare che l'adattatore sia collegato e funzioni correttamente. Verificare inoltre che la presa di rete AC a cui è collegato l'adattatore sia normale. |

| | |
|------------------|--|
| | <p>Se si utilizza l'energia solare per la ricarica, verificare che le condizioni atmosferiche siano soleggiate e che l'angolazione rispetto al sole sia ben posizionata.</p> |
| | <p>Dispositivo troppo caldo o freddo, fare riferimento al metodo corrispondente sopra indicato.</p> |
| Assente AC porta | <p>Verificare che l'interruttore CA sia acceso. (Acceso: la spia rossa (8) accanto al pulsante è accesa, spento: la spia è spenta).</p> |
| | <p>Controllare se il dispositivo di carico è collegato all'uscita AC.</p> |
| | <p>L'apparecchiatura è sovraccarica o protetta da cortocircuito. Dopo aver ridotto il carico o eliminato il guasto, l'apparecchiatura può essere ripristinata dopo il riavvio.</p> |
| | <p>La batteria deve essere caricata prima dell'uso; l'interruttore AC deve essere spento e poi acceso.</p> |

| | |
|--|---|
| Accendisigari, porte CC, USB, TYPE-C senza uscita | Se l'interruttore CC è acceso. (On: l'indicatore della batteria è acceso, off: l'indicatore della batteria è spento).) |
| | Controllare se l'indicatore della batteria sul pulsante dell'interruttore è acceso. Se è spento, il problema potrebbe essere causato da un sovraccarico o da un cortocircuito o dalla temperatura eccessiva del modulo CC. Dopo il controllo e la risoluzione dei problemi, è possibile ripristinare la normalità. Recupero da sovraccarico: ridurre il carico entro il range nominale. Recupero da cortocircuito: controllare l'apparecchiatura di carico ed eliminare il guasto da cortocircuito. Recupero della sovratemperatura del modulo: sospendere l'uso e riprenderlo dopo il raffreddamento. |
| | Protezione da batteria sottotensione, deve essere caricata prima dell'uso |
| | Dispositivo troppo caldo o freddo, fare riferimento al metodo corrispondente sopra. |
| | |
| La luce a LED non si accende | Battery under-voltage protection, need to be charged before use |
| | Dispositivo troppo caldo o freddo, fare riferimento al metodo corrispondente sopra. |

Tempo di esecuzione dei diversi consumatori

| | |
|--------------------|-------------|
| Cellulare | Fino a 5 x |
| Tablet | Fino a 3 x |
| Camera | Fino a 10 x |
| Shaver | Fino a 10h |
| Notebook | Fino a 5h |
| USB Fan (5W) | Fino a 12h |
| Mini refrigeratore | Fino a 3h |

La tabella sopra riportata dovrebbe fornire un'indicazione, ma a seconda dei dispositivi e della capacità delle batterie si possono

ottenere risultati diversi con i propri prodotti. I mini-frigoriferi potrebbero non avviarsi se sono azionati dal compressore, a causa dell'elevata corrente durante il processo di avviamento.

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

*La hotline di supporto è disponibile dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00.

Pulizia e manutenzione

Pericolo! Prima di iniziare qualsiasi operazione di pulizia, staccare sempre la spina dalla rete elettrica. Mantenere il più possibile liberi da sporco e polvere tutti i dispositivi di sicurezza, le prese d'aria e l'alloggiamento. Pulire l'apparecchiatura con un panno pulito o soffiare con aria compressa a bassa pressione.

- Si consiglia di pulire immediatamente il dispositivo ogni volta che si è finito di utilizzarlo.
- Pulire regolarmente l'apparecchiatura con un panno umido e del sapone neutro. Non utilizzare detergenti o solventi che potrebbero intaccare le parti in plastica dell'apparecchio. Assicurarsi che l'acqua non penetri nel dispositivo. L'ingresso di acqua in uno strumento elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Il caricabatterie deve essere conservato in un locale asciutto. I terminali di ricarica devono essere puliti da eventuali tracce di corrosione.

Dichiarazione di conformità



La Dichiarazione di Conformità UE può essere richiesta all'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.



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