

Technaxx ® * Manuale d'istruzione Radio solare a manivella TX-238

Il manuale dettagliato è disponibile all'indirizzo
www.technaxx.de/products

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

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

Conservare con cura questo manuale d'istruzione per future consultazioni o per condividere il prodotto. Procedere allo stesso modo con gli accessori originali di questo prodotto. In caso di garanzia, contattare il rivenditore o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Godetevi il vostro prodotto * Condividete la vostra esperienza e la vostra opinione su uno dei più noti portali Internet.

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Assicurarsi di consultare il manuale più recente disponibile sul sito web del produttore.

Assistenza

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

Cura e manutenzione

- Pulire l'esterno del dispositivo con un panno morbido e umido.
- Pulire con un panno morbido e umido.
- Pulire la lente della lampada con un normale detergente per lenti o

per occhiali.

- Per la pulizia non utilizzare sostanze aggressive, abrasive o a base di solventi.
- La radio non è completamente impermeabile, ma solo secondo lo standard IPX3. Si prega di non sommergerla!
- Se la radio non è stata utilizzata per più di 60 giorni o se viene utilizzata per la prima volta, si prega di caricarla con una manovella o di caricarla per 3-5 minuti alla luce del sole per attivare la batteria interna.
La batteria interna è attivata.

Garanzia di 2 anni

Caratteristiche

Radio AM/FM

Torcia LED super luminosa

Uscita USB-A per la ricarica dei dispositivi mobili

Pannello solare

Manovella

Cinghia a mano

Antenna radio per una ricezione perfetta

Caratteristiche tecniche

Gamma di frequenza	AM 520-1710Khz FM 87-108MHz
Dimensioni	130 x 50 x 60 mm
Peso	220g
Materiale del prodotto	ABS/PC/PVC
Potenza assorbita	3W (max)
Tensione di esercizio	2.7V-4.2V
Uscita di tensione/corrente	5V/ 900mA
Livello di resistenza all'acqua	IPX – 3
Torcia LED	1W/30LM
Fonte di alimentazione	3.7V/ 2000mAh 18650 Li-on
Contenuto della confezione	Radio solare, cinghia a mano, cavo USB,

	manuale
Ricarica:	~2,5h a manovella, ~50h a energia solare
Autonomia:	~20-40 ore

Funzionamento

Ruotare il comando del volume in senso orario per accendere la radio e regolare il volume.

Selezionare AM, FM per le diverse bande radio.

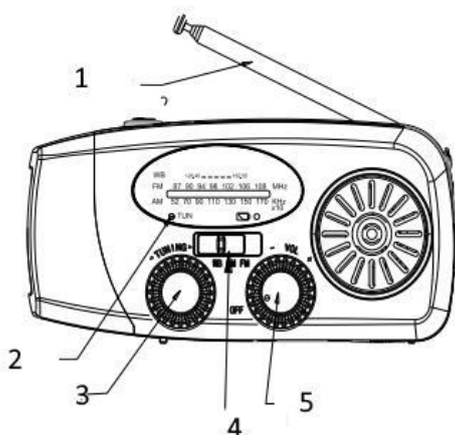
Per una migliore ricezione, estendere l'antenna della radio.

Ruotare il selettore "Tuner" per sintonizzare la stazione.

La spia verde (TUN) è accesa quando la ricezione è buona.

Utilizzare la torcia elettrica

Premere il pulsante sulla parte superiore dell'unità per accendere o spegnere la torcia.



1	Antenna
2	Gamma di frequenza
3	Stazione impostata
4	AM FM
5	On/ Off Volume

Generazione di energia

A. Energia solare

Posizionare la radio alla luce del sole per circa 10-12 ore. La "luce di carica" rossa indica quando l'unità è in carica.

Aprire la manovella.

Ruotare la manovella per 3-5 minuti (la direzione non è importante) per caricare la batteria interna inizialmente o quando la batteria non è stata ricaricata per più di 60 giorni.

La luce rossa si accende mentre si aziona la manovella.

B. Manovella

Per le cariche seguenti, girare la manovella per circa 1 minuto (circa 130 giri al minuto).

In questo modo si otterranno circa 15-20 minuti di luce continua con tutte e 3 le lampade LED o anche 15-20 minuti di funzione radio a volume medio.

Se si carica un telefono cellulare, si avranno circa 3-4 minuti di conversazione.

C. Ricarica tramite la porta USB

Inserire un'estremità del cavo di ricarica nella presa Micro USB l'altra estremità, ad esempio, nella porta USB di un computer. La luce rossa si accende, mentre la batteria NI-MH è in carica.

Ricarica il cellulare, il lettore MP3, ecc:

Questa radio solare a manovella è in grado di caricare i dispositivi USB tramite la batteria agli ioni di litio della radio o tramite la manovella a una velocità di 130-150RMP/minuto.

Collegare un'estremità del cavo di ricarica alla porta USB e l'altra al dispositivo da caricare.

Nota:

- Questa funzione serve solo per ricaricare i dispositivi USB in caso di emergenza. Non utilizzarla come un normale power bank.
- Il cavo di ricarica in dotazione serve solo per caricare dispositivi Micro USB/Telefono (con adattatore). Gli altri dispositivi USB devono essere caricati con un cavo di ricarica originale.

FUSIBILE DI CARICA

La luce rossa si spegne quando la radio è carica.

FUSIBILE DI SCARICAMENTO

Quando la batteria si sovraccarica o viene rilevato un cortocircuito, l'uscita USB viene disattivata automaticamente.

Avvertenze e precauzioni

- Si sconsiglia l'uso del dispositivo in applicazioni di supporto vitale in cui si può ragionevolmente prevedere che un guasto del dispositivo provochi il guasto dell'apparecchiatura di supporto vitale o ne comprometta significativamente la sicurezza o l'efficacia.
- Non utilizzare il dispositivo in presenza di una miscela

anestetica infiammabile con aria, ossigeno o protossido di azoto, né in prossimità di materiali, fumi o gas infiammabili. • Poiché il dispositivo richiede un'adeguata ventilazione durante il funzionamento, non bloccare le bocchette di ventilazione o raffreddamento e non coprire il dispositivo. Non utilizzare il dispositivo in prossimità delle bocchette di riscaldamento dell'auto o alla luce diretta del sole. • Mantenere l'apparecchio sempre asciutto e scollegarlo quando non viene utilizzato. • Spegnere l'apparecchiatura collegata prima (!) di avviare il motore. NON collegare all'apparecchio alcun dispositivo di protezione da sovratensioni, condizionatore di linea o sistema UPS. Se si collegano le prolunghe CA, utilizzare il calibro più pesante possibile. • Prima di collegare un caricabatterie o un adattatore, controllare il relativo manuale per verificare che le specifiche tecniche del dispositivo rientrino nelle raccomandazioni del caricabatterie o dell'adattatore esterno.

Dichiarazione di conformità



La dichiarazione di conformità dell'Unione Europea può essere richiesta al seguente indirizzo: www.technaxx.de/ (nella barra in basso "Dichiarazione di conformità").

Smaltimento



Smaltimento dell'imballaggio. Al momento dello smaltimento, suddividere i materiali di imballaggio per tipologia.

Smaltire il cartone e il cartoncino nella carta straccia. Le lamine devono essere consegnate per la raccolta differenziata.



Smaltimento delle vecchie apparecchiature (Si applica nell'Unione Europea e in altri Paesi europei con raccolta differenziata (raccolta dei materiali riciclabili) Le vecchie apparecchiature non devono essere smaltite con i rifiuti domestici! Ogni consumatore è tenuto per legge a smaltire i vecchi dispositivi non più utilizzabili separatamente dai rifiuti domestici, ad esempio presso un punto di raccolta nel proprio comune o quartiere. In questo modo si garantisce che i vecchi elettrodomestici vengano

riciclati correttamente e si evitano effetti negativi sull'ambiente. Per questo motivo, gli apparecchi elettrici sono contrassegnati dal simbolo qui raffigurato.



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 Deutschland GmbH & Co. KG

Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Germania