

## ① Istruzioni

### Antenna FM/Stereo

N. ord. 1399993      argento  
N. ord. 1399995      nero

### Usò previsto

L'antenna FM/Stereo permette di ricevere e amplificare segnali radio terrestri. È idonea solo per il collegamento a ingressi per antenna di ricevitori compatibili. L'alimentazione è idonea solo per il collegamento a tensione alternata a 230 V/50 Hz. È consentito solo l'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere evitato.

Un utilizzo diverso da quello descritto in precedenza potrebbe danneggiare il prodotto e comportare rischi associati quali cortocircuiti, incendio, scosse elettriche ecc.

Leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle per futura consultazione.

Il prodotto non deve essere modificato o ricostruito.

Le indicazioni di sicurezza devono essere assolutamente osservate.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

### Dotazione

- Antenna FM/Stereo
- Istruzioni

### Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica particolari pericoli connessi alla movimentazione, all'utilizzo o al funzionamento.



Il simbolo con il fulmine in un triangolo indica che sussiste pericolo per la salute dell'utente, ad es. scossa elettrica. Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utente. Non aprire mai il dispositivo.



Il simbolo della "Freccia" indica che vi sono suggerimenti e indicazioni speciali relativi al funzionamento.

### Indicazioni di sicurezza



**Leggere interamente le istruzioni in quanto contengono importanti informazioni per il funzionamento.**



**La garanzia decade in caso di danni dovuti alla mancata osservanza delle presenti istruzioni! Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni consequenziali!**

**Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di danni a cose o a persone causati da un utilizzo inadeguato o dalla mancata osservanza delle indicazioni di sicurezza! In tali casi decade ogni diritto alla garanzia!**

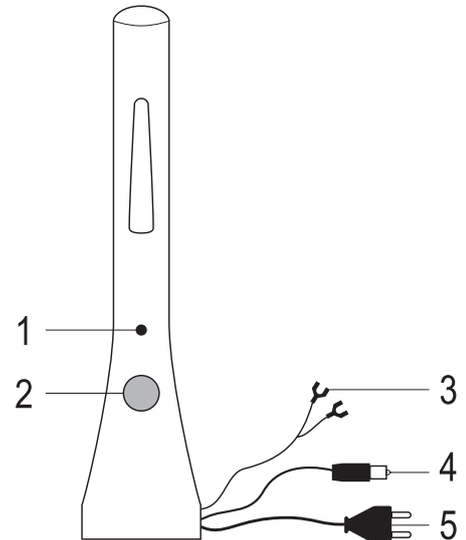
- Per motivi di sicurezza, non è consentito lo spostamento fatto autonomamente e/o la modifica dell'apparecchio.
- Il dispositivo è stato progettato nella classe di protezione II e può essere utilizzato solo su una presa di rete elettrica pubblica.
- Non toccare la spina con le mani bagnate o umide. Vi è elevato rischio di scosse elettriche letali!
- Non sostituire mai un cavo di alimentazione danneggiato. Un cavo danneggiato deve essere sostituito solo da un tecnico specializzato. In caso contrario, sussiste il rischio di scosse letali.
- Per scollegare completamente l'apparecchio dalla rete, la spina deve essere rimossa dalla presa elettrica.
- Inoltre, devono essere osservate le norme di sicurezza del produttore delle apparecchiature da collegare. Si prega di leggere con attenzione le istruzioni.



- Non utilizzare il prodotto, se danneggiato.
- Questo prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. I bambini possono non essere consapevoli dei pericoli legati a un uso non corretto di apparecchiature elettriche.
- Il dispositivo non deve essere esposto a temperature estreme, vibrazioni forti, alto tasso di umidità (ad es. gocce o schizzi) o forti sollecitazioni meccaniche.
- Non versare mai liquidi su apparecchiature elettriche. Non posizionare contenitori con liquidi, come ad es. secchi, vasi o piante, sul prodotto o nelle sue immediate vicinanze. Liquidi potrebbero penetrare all'interno dell'apparecchio e compromettere la sicurezza elettrica. Esiste un elevato rischio di incendio e di scosse elettriche letali! Nel caso in cui dovesse penetrare del liquido all'interno dell'apparecchio, togliere alimentazione alla presa corrispondente (ad es. staccare l'interruttore differenziale) e rimuovere la spina dalla presa. Il prodotto non può più essere utilizzato, portarlo presso un centro assistenza specializzato.
- Non collocare fiamme libere, come candele accese, al di sopra o accanto al dispositivo.
- Utilizzare il dispositivo solo in condizioni climatiche temperate, ma non in climi tropicali.
- Non lasciare i materiali d'imballaggio incustoditi. potrebbero diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare un tecnico specializzato.
- In caso di domande che non trovano risposta in queste istruzioni, non esitate a contattare la nostra assistenza o un altro tecnico specializzato.

### Connessioni e controlli

- (1) Spia di funzionamento
- (2) Manopola
- (3) Collegamento AM
- (4) Collegamento FM
- (5) Spina



### Installazione



**Eseguire fori o avvitare per fissare l'antenna senza viti aggiuntive nell'alloggiamento, potrebbe danneggiare l'apparecchio.**

**Quando si installa l'antenna, essa deve essere posta su un supporto sicuro e una superficie stabile poiché cadendo potrebbe ferire delle persone.**



Evitare di collocare l'antenna in prossimità di dispositivi che producono disturbi (ad es., forni a microonde, telefoni cordless, motori potenti, ecc.).

L'installazione non deve essere eseguita accanto a grandi superfici di metallo in quanto ciò potrebbe attenuare fortemente la ricezione di segnali.

Posizionare l'antenna nel punto più alto possibile poiché la ricezione è migliore. Inoltre, l'installazione in prossimità di una finestra può migliorare la ricezione.

- Posizionare l'antenna su una superficie piana in prossimità del dispositivo ricevitore.
- Dopo il collegamento può essere necessario cambiare la posizione dell'antenna per ottenere la migliore ricezione possibile.

## Collegamento



**Il collegamento AM (3) e il collegamento FM (4) possono essere collegati solo agli ingressi corrispondenti di ricevitori idonei.**

**Come sorgente di alimentazione per l'antenna può essere utilizzata solo una presa della rete di alimentazione pubblica.**

**Maneggiare attentamente cavi e connettori di alimentazione. La tensione di alimentazione può provocare scosse elettriche mortali.**

**Assicurarsi che la tensione indicata sull'antenna corrisponda a quella della propria rete elettrica. Non tentare mai di utilizzare l'antenna con una tensione diversa.**

**Durante il collegamento assicurarsi che il cavo non sia schiacciato o danneggiato da spigoli vivi.**

**La presa a cui è collegata l'antenna, deve essere in prossimità dell'antenna stessa ed essere facilmente accessibile, in modo che, in caso di guasto, possa essere scollegata rapidamente e facilmente dalla rete elettrica.**

- Inserire la presa del collegamento AM (4) nella presa corrispondente del collegamento dell'antenna AM del ricevitore (ingresso coassiale FM 75 Ohm).
- Avvitare i due terminali del collegamento AM (3) sul terminale dell'antenna delle onde medie (AM) del ricevitore.
- Collegare la spina a una presa di corrente.

## Funzionamento

- Accendere il ricevitore.
- Accendere l'antenna ruotando la manopola (2) in senso orario. Si sente un clic. La spia di funzionamento (1) si accende.
- Con la manopola (2) regolare anche l'amplificazione dell'antenna nella gamma FM. Ruotare la manopola (2) in senso orario fino a quando non è possibile ricevere in modo chiaro la stazione radio FM selezionata.

→ Se l'amplificazione dell'antenna è impostata in modo troppo alto, la ricezione potrebbe peggiorare in quanto il dispositivo di ricezione è sovraesposto. In questo caso, ridurre l'amplificazione ruotando la manopola (2) in senso antiorario.

Se nonostante le diverse impostazioni dell'amplificazione non è possibile ottenere una ricezione migliore, provare a cambiare la posizione dell'antenna.

- Per spegnere il dispositivo, ruotare la manopola (2) in senso antiorario fino a quando non si sente un clic. La spia di funzionamento (1) si spegne.

→ Poiché l'antenna nella banda delle onde medie non ha alcuna funzione di amplificazione, non è necessario accendere la ricezione delle onde medie.

Se non è possibile ottenere una ricezione migliore, provare a cambiare la posizione dell'antenna.

## Manipolazione

- Utilizzare l'antenna se non presenta segni di danneggiamento o coperture mancanti.
- Non utilizzare mai l'antenna immediatamente, quando viene spostata da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma potrebbe danneggiare il dispositivo. Lasciare che l'antenna raggiunga la temperatura ambiente. Attendere che la condensa evapori.
- Non tirare mai la spina del cavo di alimentazione dalla presa elettrica, tirare sempre solo per le impugnature presenti sulla presa CA.
- In caso di inutilizzo, rimuovere la spina dalla presa elettrica.
- In caso di temporale, per motivi di sicurezza, rimuovere sempre la spina dalla presa elettrica.

## Manutenzione e cura



**Prima di pulire il prodotto, scollegarlo dalla rete elettrica (rimuovere la spina dalla presa di corrente!).**

**Cercare sempre di evitare l'ingresso di acqua o umidità all'interno dell'unità.**

L'antenna è esente da manutenzione, non aprire mai l'alloggiamento. Aprendolo, la garanzia decade.

Verificare la sicurezza tecnica dell'apparecchio per rilevare eventuali danni all'alloggiamento dell'alimentatore, ecc. Se questo è stato danneggiato, deve essere messo fuori servizio e assicurato contro il funzionamento accidentale.

All'esterno l'alloggiamento deve essere pulito solo con un panno morbido, asciutto o un pennello. Non utilizzare detergenti aggressivi o prodotti chimici in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici!

Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia.

## Dati tecnici

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Tensione di esercizio..... | 230 V/50 Hz       |
| Campo di ricezione .....   | 88 - 108 MHz FM   |
|                            | 520 - 1600 kHz AM |
| Amplificazione .....       | 23 dB max. FM     |
| Impedenza .....            | 75 Ohm            |
| Livello di uscita.....     | 95 dB $\mu$ V     |



Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

V2\_0116\_01/SM