

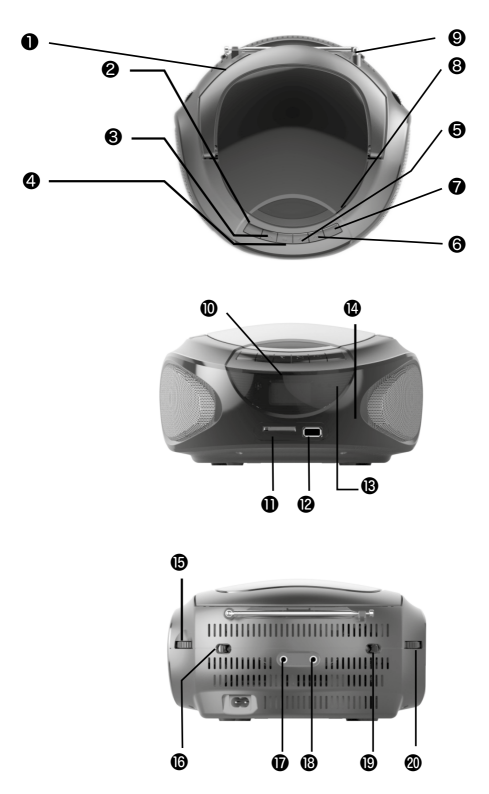
IT

Radio CD-MP3 Bluetooth con vivavoce









- Maniglia di trasporto
- REPEAT: premere per scegliere la modalità di riproduzione dei brani multimediali presenti su memoria SD, USB o su CD.
- PREV: premere per tornare alla traccia musicale precedente. Tenere premuto per riavvolgere velocemente la traccia musicale riprodotta.
- 4 STOP: per fermare la riproduzione.
- 6 PLAY/PAUSE: per avviare la riproduzione o mettere in pausa una riproduzione.
- **6** NEXT: premere per passare alla traccia musicale successiva. Tenere premuto per far avanzare velocemente la traccia musicale riprodotta.
- TEMPS/USB/SD: per selezionare le varie funzioni disponibili.
- ③ OPEN/CLOSE: Premere una volta per aprire ed introdurre il CD. Premere nuovamente per chiudere ed avviare la riproduzione dei brani musicali presenti sul CD.
- Antenna FM
- **1** Display: mostra il modo di funzionamento del boombox (radio, Bluetooth, lettore CD, MP3, USB SD card) e consente la visualizzazione della modalità di riproduzione di un brano musicale ed il numero della traccia musicale riprodotta.
- 1 SD MMC: Ingresso scheda di memoria SD o microSD con adattatore (non fornito).
- **②** USB: Ingresso dispositivo di archiviazione di massa USB.
- BT/FM: led di funzione: acceso quando il dispositivo è utilizzato come radio oppure come ricevitore Bluetooth.
- MIC: Microfono. Utilizzato per la funzione di viva voce.
- **1** TUNING: manopola di selezione delle stazioni radio.
- 6 Selettore banda AM/FM della radio.
- Uscita jack 3.5mm: permette il collegamento di cuffie/auricolari
- Ingresso AUX jack 3.5mm: permette il collegamento di un dispositivo audio come un lettore MP3
- **1** Selettore di funzione e spegnimento: permette di spegnere il dispositivo (OFF) o selezionare tra le varie funzioni: Bluetooth (BT), dispositivo archiviazione di massa (USB), memoria SD (CARD), lettore CD (CD), lettore MP3 (MP3), ingresso audio (AUX-IN), radio (RADIO).
- **1** VOLUME: manopola di regolazione del volume.

Connessioni

Inserire il cavo di alimentazione fornito nell'ingresso AC sul pannello posteriore del dispositivo.. Collegare la spina ad una presa di rete 220VAC.

NOTA: utilizzare solo ed esclusivamente il cavo di alimentazione fornito. Non utilizzare altri cavi. La società METRONIC declina ogni responsabilità in caso di malfunzionamento o danneggiamento legato all'utilizzo di un cavo di alimentazione differente e la garanzia verrà annullata. Evitare inoltre di toccare il cavo di alimentazione con mani umide o bagnate per non incorrere in uno shock elettrico.

Alternativamente è possibile alimentare il dispositivo con 6 batterie di tipo C/LR14 da 1.5V, inserendole nel vano batterie presente sul lato inferiore del dispositivo. Rispettare le polarità indicate all'interno del vano batterie.

Funzioni

Radio

- Spostare il selettore (9 su RADIO. Il dispositivo si accenderà, il led di stato POWER diventerà rosso ed il led (9 si accenderà ogni volta che verrà captata una stazione radio FM con trasmissione stereo.
- Selezionare la banda radio FM/AM mediante il selettore 6.
- Selezionare la stazione radio desiderata tramite la manopola TUNING 6.

Lettore CD

- Posizionare il selettore (9 su BT/USB/CARD/CD/MP3AUX-IN.
- Premere più volte il tasto **7** sino a visualizzar la scritta **CD** sul display.
- Aprire il vano CD premendo una volta su OPEN/CLOSE, introdurre il CD e chiudere. Il display mostrerà il numero totale di tracce musicali presenti sul CD.

NOTA: è possibile che alcuni tipi di CD non originali non possano essere correttamente riprodotti.

- Premere il tasto **5** per iniziare la riproduzione. Premere nuovamente per mettere in pausa.
- Premere **4** per fermare la riproduzione
- Premere i tasti **3**/**6** per passare al brano precedente/seguente. Tenere premuto ciascun tasto per riavvolgere o riprodurre velocemente in avanti il brano corrente.
- Modalità PROGRAM: permette di creare una playlist. Premere il tasto ② sino alla comparsa del simbolo P vicino al numero della traccia. Tenere premuto i tasti ③ o ⑤ per selezionare la traccia e premere ② per memorizzare la traccia.

Terminata la programmazione premere **5** per avviare la riproduzione.

Lettore USB o scheda di memoria SD/MMC

- Posizionare il selettore (9 su BT/USB/CARD/CD/MP3AUX-IN. Il dispositivo si accenderà, il led di stato POWER diventerà rosso.
- Inserire il dispositivo di archiviazione di massa USB oppure la scheda di memoria SD/MMC nell'ingresso corrispondente.
- Premere più volte il tasto visualizzare la scritta **USB** oppure **CARD** sul display ed attendere l'inizializzazione che durerà alcuni secondi. Verrà quindi avviata automaticamente la riproduzione del primo brano presente.
- Utilizzare i tasti (5)(4)(3)(6) come per la funzione di lettore CD descritta in precedenza.

 NOTA: per un corretto funzionamento del dispositivo, verificare che la memoria USB/SD/MMC sia stata formattata in modalità FAT 32.

Durante la riproduzione da memoria USB/SD/MMC è possibile utilizzare le seguenti funzioni:

- Modalità REPEAT: premere il tasto ② sino alla comparsa del simbolo つ per avviare la riproduzione ripetuta della traccia corrente o dell'intera cartella.
- Modalità RAND: premere il tasto ② sino alla comparsa della scritta RAND. Verrà così avviata la riproduzione in modo causale.

Connessione AUX

Permette di connettere un dispositivo di riproduzione esterno ad esempio un lettore MP3 mediante un cavo audio jack 3.5 mm (non fornito). Dopo aver connesso il dispositivo esterno all'ingresso **3 AUX**, posizionare il selettore **3 su BT/USB/CARD/CD/MP3AUX-IN**. Quindi selezionare un brano musicale dal proprio dispositivo esterno e avviare la riproduzione sempre da quest'ultimo.

Funzione Bluetooth

- Posizionare il selettore (9 su BT/USB/CARD/CD/MP3AUX-IN.
- Premere più volte il tasto **3** sino a visualizzarla scritta **BT** sul display. Il led **3** diventa blu. Accoppiare il dispositivo Bluetooth esterno effettuando la ricerca dei dispositivi disponibili. Il codice Bluetooth è **Metronic CD BT**. Se la sincronizzazione sarà andata a buon fine il led blu **3** rimarrà fisso. Nel caso fosse necessario inserire un codice per eseguire l'operazione digitare **0000**.

Caratteristiche Tecniche

• Consumo in funzione: 12W / Consumo in stand-by: 0,7W

• Frequenza AM: 530-1600 kHz / Frequenza FM: 88-108 MHz

• Alimentazione : 230V~ 50Hz / con pile 1.5V, x6, tipo C (LR14)

Garanzia

Il prodotto è coperto dalla garanzia legale del venditore di 24 mesi per difetti di conformità prevista dagli articoli 128 ess. del D.Lgs. n. 206/2005 (Codice del Consumo).

ATTENZIONE: La garanzia non è valida senza lo scontrino o la ricevuta fiscale di acquisto.

Assistenza tecnica: Tel: +39 02 94 94 36 91

Con la presente, METRONIC dichiara che il dispositivo radio Bluetooth (477124-477128-477129) è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. Una copia della Dichiarazione di conformità originale è disponibile sul sito all'indirizzo: http://www.metronic.com/pages/IT/liste_doc.php



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 «Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)» e del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. Si ricorda che le pile/ accumulatori devono essere rimosse dall'apparecchiatura prima che questa sia conferita come rifiuto. Per rimuovere le pile/ accumulatori fare riferimento alle specifiche indicazioni del costruttore. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura e la pila giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore secondo le sequenti modalità:

- sia pile portatili sia apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1 contro 1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura e delle pile/accumulatori dismessi al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature, pile ed accumulatori da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.



METRONIC ITALIA 02 94 94 36 91

METRONIC

Importato da: Metronic Italia srl via Marconi 31 20080 Vermezzo (MI) - Italy

Made in PRC