



# MANUALE DI ISTRUZIONI



Il simbolo del fulmine nel triangolo indica pericolo fisico (a causa di una folgorazione).



Il punto esclamativo nel triangolo indica pericolo in caso di manomissione o cattivo uso dell'apparecchio.



Il simbolo della mano richiama l'attenzione su consigli utili e ulteriori informazioni sull'uso di quest'apparecchio.



## **MISURE DI SICUREZZA**

- Non ci assumiamo alcuna responsabilità per danni a cose o persone a causa di uso improprio o non conforme dell'apparecchio.
- La garanzia non si applica in caso di modifiche all'apparecchio
- Utilizzare solo in ambienti chiusi e asciutti
- Non usare vicino all'acqua (come ad esempio in bagno o in prossimità di una piscina).
- Durante il funzionamento non esporre a temperature estreme ( $< +5^{\circ}\text{C}$  /  $> +35^{\circ}\text{C}$ ).
- Tenere lontano da forti vibrazioni e sollecitazioni meccaniche.
- Tenere lontano da umidità estrema (es. spruzzi d'acqua)
- Non posizionare oggetti contenenti liquidi, come bicchieri o vasi nelle immediate vicinanze dell'apparecchio. Essi possono cadere e rovesciare il liquido nel dispositivo. Non versare mai liquidi sopra il dispositivo.
- Non posizionare piccoli oggetti come monete o graffette sul dispositivo in quanto potrebbero cadere all'interno provocando incendi o scosse elettriche. Se un liquido o un oggetto entra nel dispositivo, scollegare immediatamente l'alimentazione e contattare l'assistenza.
- Questo articolo appartiene alla classe di protezione II. Deve essere alimentato a 120V ~ 240V 50/60 Hz. Non tentare di alimentare il dispositivo con una tensione diversa.

- Per scollegare il cavo di alimentazione, staccare sempre la spina e non tirare il cavo.
- Non collegare o scollegare il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
- Scollegate sempre l'apparecchio dalla rete elettrica:
  - Prima della pulizia
  - Durante un temporale
  - In caso di prolungato inutilizzo (> 1 settimana)
- Tenete gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini. Siate
- particolarmente vigili in presenza di bambini. I bambini non sono
- consapevoli della pericolosità di un apparecchio elettrico. Potrebbero provare ad inserire un oggetto al suo interno con grave pericolo di folgorazione.
- Non lasciate l'apparecchio incustodito durante il funzionamento
- Non posizionate l'apparecchio su una superficie instabile o in movimento per impedire che possa ferire qualcuno o danneggiarsi nella caduta.
- Quando l'apparecchio viene aperto, è possibile accedere a parti in tensione. Se aprite l'apparecchio per riparare o sostituire i componenti, tutti i terminali devono prima essere scollegati dalla tensione. Questo eventuale intervento deve essere eseguito da un tecnico competente. La manomissione da parte di persone non qualificate oltre a danneggiare l'apparecchio può comportare l'esposizione a radiazioni pericolose. Non accedere mai all'interno dell'apparecchio.
- Non collegare il dispositivo subito dopo un passaggio da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma, rischia di danneggiare il prodotto o causare scosse elettriche: Aspettate che l'unità abbia raggiunto la temperatura ambiente prima del collegamento.
- Non posizionare l'apparecchio su superfici morbide, come tappeti o letti. Non ostruite i fori di ventilazione. Non bloccate la circolazione dell'aria con oggetti come giornali, tovaglie o tende: questo impedisce la dissipazione di calore e può causare il surriscaldamento.
- Tutte le persone coinvolte nell'uso, l'installazione e la manutenzione di questo dispositivo devono essere addestrate e qualificate a seguire queste istruzioni.
- I cavi di alimentazione difettosi devono essere sostituiti esclusivamente da un tecnico.
- Tenere il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini perché costituisce un pericolo potenziale.
- Nei luoghi pubblici, dovete rispettare le regole sulla prevenzione degli incidenti e il codice di sicurezza in materia di responsabilità civile.
- Se non si è sicuri del corretto collegamento o se avete dei dubbi sull'utilizzo chiedete il parere a un tecnico o a personale competente.

## **FUNZIONE BLUETOOTH**

1. Premere il tasto USB/BT(11) fino a selezionare la modalità BLUETOOTH.
2. Assicurarsi che il selettore INPUT(10) sia posizionato su LINE OFF.
3. Attivate la funzione Bluetooth sul vostro dispositivo mobile.
4. Selezionate BLUETOOTH dall'elenco trovato sul dispositivo, un segnale acustico vi darà la conferma del collegamento avvenuto.
5. Tramite i tasti PLAY, PREV e NEXT riproducete o selezionate la traccia desiderata.

*Nota: Se non si sente alcun suono dopo essersi collegati in funzione Bluetooth, verificate l'impostazione del volume dell'altoparlante e contemporaneamente anche il volume del dispositivo Bluetooth*

## **RIPRODUZIONE DI UN FILE MP3 CON IL SUPPORTO USB/SD O PRESA MP3**

1. Accendere il sistema tramite tasto POWER(1).
2. Collegarsi al supporto USB(8)/SD(13) o MP3(2).
3. Assicurarsi che il selettore INPUT(10) sia posizionato su LINE OFF.
4. Per l'utilizzo con supporto usb/sd, premere il tasto USB/BT(11) e tramite i tasti PLAY, PREV e NEXT riproducete o selezionate la traccia desiderata

## **UTILIZZO DELL'INGRESSO LINEA**

1. Collegare le spine RCA con il segnale di linea all'ingresso LINE INPUT(1),
2. Assicurarsi che il selettore INPUT(10) sia posizionato su LINE ON.

## **UTILIZZO DEI MICROFONI**

Collegate i jack dei microfoni in dotazione nelle prese MIC1/MIC2

## **REGOLAZIONE VOLUME/TONALITA'**

Agite tramite le manopole (5) e (6) per la regolazione dei toni alti e bassi e (9) per la regolazione del volume generale.

## **FUNZIONE KARAOKE - ECHO**

Per utilizzare l'apparecchio in funzione karaoke, agite sulla manopola VOLUME(9) per la base musicale e sulla manopola MIC VOL(3) per il volume dei microfoni.

Agite sul regolatore ECHO(4) per inserire l'effetto eco sui microfoni.

## **LINE OUTPUT**

Tramite l'uscita LINE OUTPUT (2) potete inviare il segnale ad un registratore o amplificatore supplementare

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Amplificatore: 2 x 50W max
- Funzione Bluetooth/USB/SD
- 2 ingressi microfonici
- 2 Ingressi di linea
- 1 uscita di linea
- Funzione ECHO
- Risposta in frequenza: 20Hz-20kHz (+/- 10dB)
- Sensibilità d'ingresso: 150mV
- Alimentazione: AC 230V 50Hz

### MICROFONI

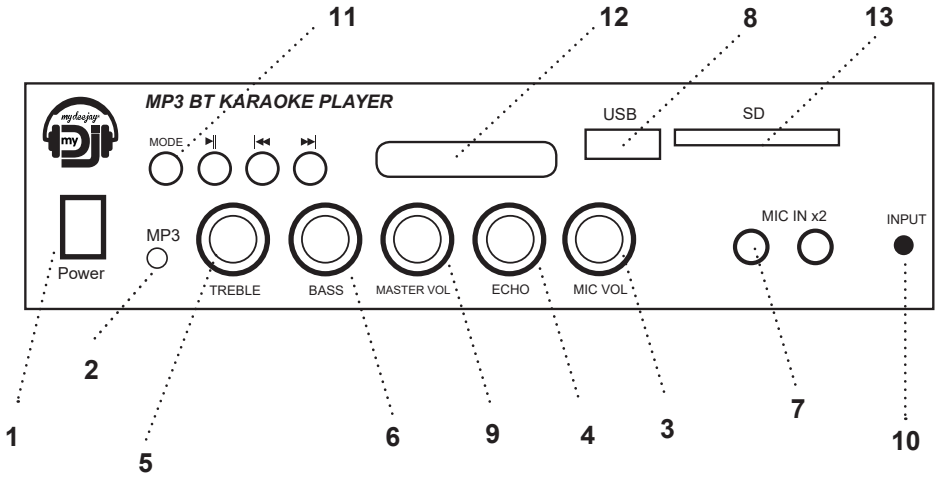
- 2 microfoni a filo (in dotazione)
- Risposta in frequenza: 20Hz-80kHz
- Impedenza: 600 Ohm
- Sensibilità: -70dB

### DIFFUSORI

- 2 altoparlanti a due vie
- Potenza max 2 x 50W
- Impedenza: 4 Ohm
- Risposta in frequenza: 50Hz-20kHz

### NOTA IMPORTANTE:

I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti delle famiglie. Si prega di riciclarli nei centri abilitati per questo. Potete chiedere presso le autorità locali o il vostro rivenditore dove si trovano questi luoghi.



### **PANNELLO FRONTALE**

- |   |   |
|---|---|
| 1. POWER: interruttore ON-OFF                 | (jack 6,3mm)                              |
| 2. MP3: ingresso AUX (jack stereo 3,5mm)      | 8. USB: presa chiave USB                  |
| 3. MIC VOL: regolatore del volume microfoni   | 9. MASTER VOL: regolatore volume generale |
| 4. ECHO: regolatore effetto eco sui microfoni | 10. INPUT: selettore ingressi LINE ON/OFF |
| 5. TREBLE: regolatore dei toni alti           | 11. Tastiera comandi modulo USB/BT        |
| 6. BASS: regolatore dei toni bassi            | 12. Display LCD                           |
| 7. MIC INPUT: ingresso MIC1 e MIC2            | 13. SD: Presa SD card                     |

---



---



---



---



---



---



---



---





Questo prodotto è importato da: SAS Churchill - 54 Avenue de Versailles - 75016 Paris – France

Distribuito in Italia da: Karma Italiana srl – Via Gozzano 38 – 21052 Busto Arsizio – Italia