

DUOVOICE

LEDWORLD

CONNECTED SOUND

ALTOPARLANTE KARAOKE BT
MANUALE D'USO



SAS Churchill - 20 rue Saint Gilles 75003 PARIS - FRANCE ■ ■



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente questo manuale, poiché contiene informazioni importanti sull'installazione e sull'uso dell'unità.

- Assicurarsi che la tensione di rete sia adatta a questo dispositivo e non superi la tensione di alimentazione indicata sulla targhetta del prodotto.
- Per evitare rischi di incendio o scosse elettriche, non esporre l'unità alla pioggia o all'umidità. Verificare che non vi siano oggetti infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio durante il funzionamento.
- Non posizionare fiamme libere sull'unità.
- L'unità è destinata all'uso in climi temperati. La temperatura ambiente non deve superare i 40°C. Non utilizzare l'unità a temperature superiori.
- In caso di malfunzionamento, spegnere immediatamente l'unità. Non tentare mai di ripararla autonomamente. Riparazioni improprie possono causare danni o ulteriori guasti. Contattare un centro di assistenza autorizzato.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

ISTRUZIONI PER LE BATTERIE INCORPORATE

- Le batterie non devono essere esposte a calore eccessivo, come luce solare diretta, fuoco o altre fonti simili. Rischio di esplosione o incendio.
- Non aprire il prodotto.
- Sorvegliare il dispositivo durante la ricarica. In caso di surriscaldamento anomalo, interrompere immediatamente il processo e contattare il rivenditore.

APPARECCHIATURA DI CLASSE III

Alimentazione a bassissima tensione di sicurezza (SELV) o a bassa tensione protetta (PLV), masse non collegate a terra, alimentazione sicura (trasformatore di sicurezza).

CARATTERISTICHE

Bluetooth: 2402-2480 MHz - V 5.4

Frequenza: 2,4GHz

Potenza max RF del microfono: <100mW (6.00 dBm)

Potenza max RF diffusore: < 100mW (6,00 dBm)

Risposta in frequenza: 82 dB - 90Hz - 18KHz

Impedenza : 3 Ohm

Potenza di ingresso: 5V-1 A

Portata bluetooth: 10m

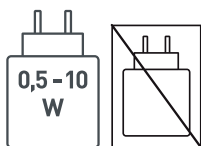
Potenza: 5W

Capacità batteria microfono: 3.7V-500mAh

Autonomia totale (vol 50%): 3H

Autonomia (vol 50% + led): 2H

Capacità batteria diffusore: 3.7 V-1200 mAh



L'alimentazione fornita dal caricatore deve essere compresa tra un minimo di 0,5 Watt, richiesto dall'apparecchiatura radio, e un massimo di 10 Watt per ottenere la massima velocità di ricarica.

ATTENZIONE: se il prodotto deve rimanere inutilizzato per un lungo periodo, lasciare la batteria completamente carica, altrimenti potrebbe danneggiarsi. Ricaricare il prodotto almeno ogni 2 mesi.

Non esporre il dispositivo a temperature estreme (superiori a 50°C), ad esempio alla luce diretta del sole in un veicolo chiuso, vicino a una fonte di calore o a un radiatore. Le alte temperature possono compromettere le prestazioni dell'altoparlante e ridurre la durata della batteria.

ISTRUZIONI DI RICARICA DEL DIFFUSORE

1. Collegate il cavo USB di tipo C alla porta "USB-C" (14) e quindi a una presa USB o a una presa di corrente tramite un adattatore (non incluso). Una volta che la batteria è completamente carica*, scollegate il cavo.
2. Tenete premuto a lungo il tasto di accensione principale (1) per accendere il prodotto.

*L'indicatore della batteria si illumina in rosso durante la ricarica e si spegne quando la batteria è completamente carica.

ISTRUZIONI DI RICARICA DEL MICROFONO

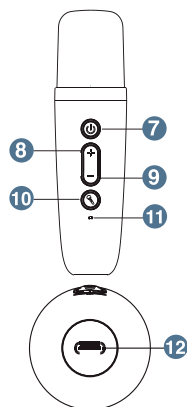
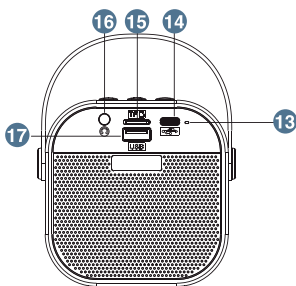
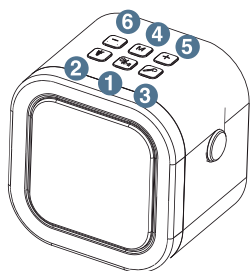
1. Collegate il cavo USB di tipo C alla porta "USB-C" (12) situata sotto ciascun microfono e quindi a una presa USB o a una presa di corrente tramite un adattatore (non incluso). Una volta che la batteria è completamente carica*, scollegate il cavo.
2. Premete il tasto di accensione (7) per accendere il microfono.

*L'indicatore della batteria si illumina in rosso durante la ricarica e si spegne quando la batteria è completamente carica.

FUNZIONE	PRESSIONE DEL TASTO	TASTO
ON/OFF		1
Cambio effetto luce / Effetto luce on/off		2
Cambio modalità : USB / AUX / TF / BT		4
▶		1
Volume+ ▶▶		5
Volume- ◀◀		6
Cambio effetti		3
Vol microfono + ▶▶		8
Vol microfono - ◀◀		9

LEGENDA

- Pressione lunga
 Pressione breve



TASTI SUPERIORI

1. ON/ OFF - Play/ Pause
2. Animazione luminosa
3. Effetti sonori
4. Modalità (AUX, BT, USB, TF)
5. Volume + / Traccia seguente
6. Volume - / Traccia precedente

MICROFONO

7. ON/ OFF - Modalità volume
8. Volume + / Traccia seguente
9. Volume - / Traccia precedente
10. Effetti sonori
11. Indicatore led
12. Presa ricarica USB-C

RETRO

13. Indicatori led
14. Presa ricarica USB-C
15. Porta TF
16. Ingresso AUX 3.5 mm
17. Ingresso USB

LED BLU

- Non collegato
- Collegato

LED ROSSO

- Livello batteria basso
- In carica
- Batteria carica

ACCOPPIAMENTO BLUETOOTH e CONNETTIVITA'

1. Tenete premuto a lungo il tasto di accensione «ON/OFF» (1) per accendere il prodotto.
2. Attivate la funzione audio wireless sul vostro dispositivo (smartphone, tablet, ecc.).
3. Selezionate "DUOVOICE" dall'elenco dei dispositivi rilevati.

USO DELLE MEMORIE TF / USB

Inserite una scheda TF o una chiavetta USB nello slot "TF" (15) o nell'ingresso "USB" (17). L'altoparlante riprodurrà automaticamente la musica.

CONNETTIVITA' AUX

1. Collegate un cavo AUX da 3,5 mm all'ingresso "AUX/DC" (16).
2. Selezionate la sorgente "AUX/DC" premendo il tasto «MODE» (4). (Premete più volte il tasto «MODE» (4) per passare alla funzione AUX.)

CONNESSIONE MICROFONI

La connessione tra i microfoni e l'altoparlante è automatica.

1. Assicuratevi che i microfoni siano carichi.
2. Tenete premuto il tasto «ON/OFF» (7) per accendere il microfono.

Nota: Una pressione breve sullo stesso tasto consente di selezionare diverse modalità di volume, come volume dell'altoparlante, volume del microfono o riverbero.

EFFETTI LUCE

I led RGB si accendono automaticamente quando l'altoparlante viene acceso. Premete semplicemente il tasto (2) per cambiare tipo di animazione luminosa. Tenete premuto lo stesso tasto per accendere o spegnere l'illuminazione.



GESTIONE DEI RIFIUTI

Non smaltite le apparecchiature arrecanti questo simbolo con i rifiuti domestici. Per preservare l'ambiente e la vostra salute le apparecchiature e i relativi imballi devono essere conferiti a centri specializzati per la raccolta differenziata e il riciclaggio.

Informatevi con le autorità locali sulle normative per lo smaltimento dei rifiuti nella vostra zona.

CHURCHILL

Dichiarazione UE di Conformità

Noi, SAS CHURCHILL, 20 rue St. Gilles - 75003 Parigi - Francia
Certifichiamo e dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto seguente :

Marchio: LEDWOOD

Type o modello : DUOVOICE

Modello di fabbrica: AP-G592

Designazione commerciale : Sistema di sonorizzazione karaoke senza fili
è conforme alla direttiva :



2014/53/UE

Una dichiarazione completa di conformità è disponibile tramite download o via e-mail a:

direction@churchill.world
www.ledwood-audio.com

SAS CHURCHILL
20 RUE SAINT GILLES
75003 PARIS - FRANCE
FR05811221894 / RCS Paris 811 221 894
Email : direction@churchill.world

Fait à Paris (France), le 10/03/2025

LEDWOOD

CONNECTED SOUND

www.ledwood-audio.com

Distribuito da:

KARMA ITALIANA SRL

Via Gozzano 38 bis
21052, Busto Arsizio (VA) - Italy
info@karmaitaliana.it