

VISION 

# **ALTOPARLANTI ELETTRICI SB-900P**

## **MANUALE DI ISTRUZIONI**



[www.visionaudiovisual.com/it/techaudio/sb-900p/](http://www.visionaudiovisual.com/it/techaudio/sb-900p/)

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Laddove necessario, i prodotti Vision sono certificati e conformi a tutti i regolamenti locali noti relativi allo standard di "certificazione CB". Vision si impegna a garantire la completa conformità di tutti i prodotti con tutti gli standard di certificazione applicabili per la vendita nell'Unione Europea e in altri paesi aderenti. Il prodotto descritto nel presente manuale di istruzioni è conforme alle norme RoHS (direttiva UE 2002/95/CE) e WEEE (direttiva UE 2002/96/CE). Al termine della sua vita utile questo prodotto deve essere riconsegnato nel punto vendita in cui è stato acquistato in modo che venga riciclato.

## AVVERTENZE



**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN



**ATTENZIONE: PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE NON APRIRE**

ATTENZIONE: PER RIDURRE IL PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE, NON RIMUOVERE IL COPERCHIO (O IL PANNELLO POSTERIORE). ALL'INTERNO NON SONO PRESENTI PARTI RIPARABILI DALL'UTENTE. PER LA MANUTENZIONE RIVOLGERSI A PERSONALE TECNICO QUALIFICATO.



Il simbolo del fulmine con la punta a freccia all'interno di un triangolo equilatero ha la funzione di mettere in guardia l'utente sulla presenza, nel contenitore del prodotto, di "tensioni pericolose" non isolate di entità tale da comportare il pericolo di scosse elettriche per le persone.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo equilatero ha la funzione di richiamare l'attenzione dell'utente sulla presenza di importanti istruzioni relative al funzionamento e alla manutenzione (assistenza tecnica) nell'opuscolo fornito in dotazione con l'apparecchio.

**ATTENZIONE: PER RIDURRE IL PERICOLO DI INCENDIO O SCOSSE ELETTRICHE, NON ESPORRE L'APPARECCHIO ALLA PIOGGIA O ALL'UMIDITÀ.**

Tutti i prodotti sono progettati e importati nell'Unione Europea da Vision, società interamente controllata da Azlan Logistics Ltd., registrata in Inghilterra al n. 04625566 con sede legale in Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. Registrazione WEEE: GD0046SY

## DICHIARAZIONE DI ORIGINE

Tutti i prodotti Vision sono fabbricati nella Repubblica Popolare Cinese (RPC).

2

SB-900P\_manual\_it.doc

## **UTILIZZARE SOLO PRESE AC DELLA RETE DOMESTICA**

Il collegamento dell'unità a una presa di corrente con voltaggio superiore può comportare pericolo d'incendio.

## **MANEGGIARE CON CURA IL CAVO DI ALIMENTAZIONE**

Non tirare il cavo per scollegare la spina dalla presa AC; afferrare direttamente la spina per scollegarla. Tirando il cavo si possono causare danni al cavo stesso. Se non si prevede di utilizzare l'unità per un lungo periodo, staccare la spina. Non posizionare elementi di arredo o altri oggetti pesanti sul cavo ed evitare di farli cadere sul cavo. Non annodare il cavo di alimentazione. In caso contrario non solo potrebbe danneggiarsi ma potrebbe anche causare un cortocircuito con conseguente pericolo d'incendio.

## **LUOGO DI INSTALLAZIONE**

Non installare questo prodotto in luoghi caratterizzati dalle seguenti condizioni:

- Luoghi umidi o bagnati
- Luoghi esposti alla luce diretta del sole o in prossimità di fonti di calore
- Luoghi estremamente freddi
- Luoghi soggetti a vibrazioni eccessive e alla presenza polvere
- Luoghi poco ventilati

Non esporre questo prodotto a gocce o schizzi. **NON POSIZIONARE OGGETTI PIENI DI LIQUIDI SOPRA O VICINO A QUESTO PRODOTTO!**

## **SPOSTAMENTO DELL'UNITÀ**

Prima di spostare l'unità assicurarsi di aver disinserito il cavo di alimentazione dalla presa AC e di aver scollegato i cavi di collegamento con altre unità.

## **SEGNALI DI PERICOLO**

Se si rileva la presenza di un odore insolito o di fumo, disattivare immediatamente il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione. Contattare il rivenditore o Vision.

## **IMBALLAGGIO**

Conservare tutto il materiale d'imballaggio. Questo materiale è essenziale per spedire l'unità in caso di riparazione.

**QUALORA NON SI UTILIZZI L'IMBALLAGGIO ORIGINALE PER LA RESTITUZIONE DELL'UNITÀ AL CENTRO DI ASSISTENZA, LA GARANZIA NON COPRIRÀ GLI EVENTUALI DANNI AVVENUTI DURANTE IL TRASPORTO.**

## **WATT**

Gli standard più affidabili per misurare i watt sono "Program Power" e "RMS", in quanto sono in grado di determinare i livelli sostenuti medi.

Nel caso in cui gli altoparlanti integrino gli amplificatori, il carico (resistenza misurata in ohm) è noto e la potenza in watt è fissa.

## **AVVERTENZE SPECIALI**

Mai utilizzare questo prodotto vicino a un aeromobile o a una struttura medica, poiché può causare interferenze.

L'uso del prodotto nei luoghi seguenti può causare un'uscita video e audio anomala:

- Prodotto installato in muri di cemento
- Prodotto situato vicino a un frigorifero, forno a microonde o altri oggetti metallici
- Una sala ingombra dove il segnale wireless può essere bloccato

Questo prodotto è stato testato e prodotto in conformità con le norme di sicurezza di ogni Paese, tuttavia non vi sono garanzie che non si verifichino interferenze in determinate situazioni. In caso di interferenze, regolare la distanza tra il trasmettitore e il ricevitore.

### **DICHIARAZIONE FCC (FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE)**

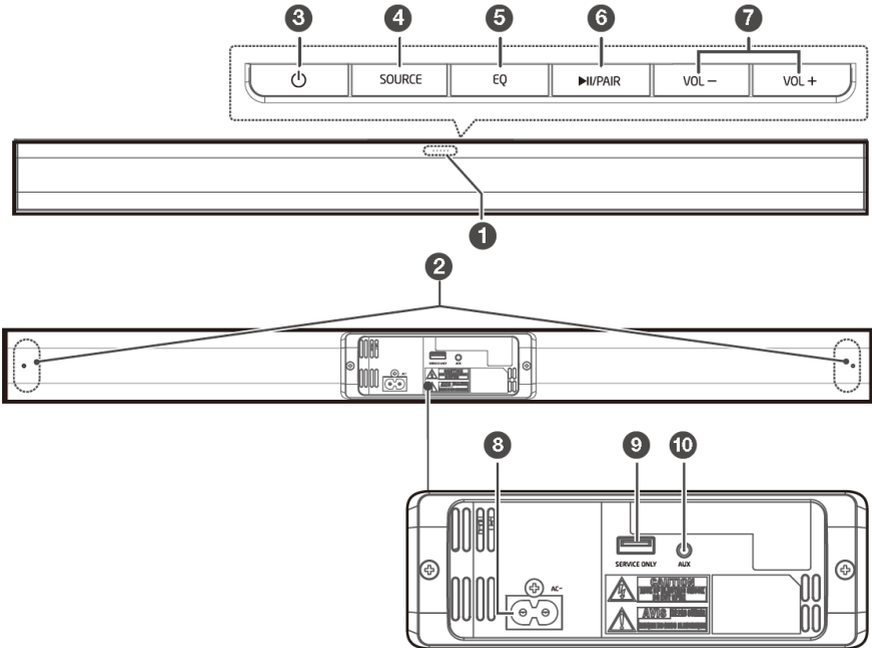
La presente apparecchiatura è stata controllata e riconosciuta conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, in casi estremi, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. In tal caso, provare a:

- riposizionare l'antenna ricevente
- aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore
- collegare l'apparecchiatura a un diverso circuito di alimentazione.

### **DICHIARAZIONE SULL'ESPOSIZIONE A RADIAZIONI:**

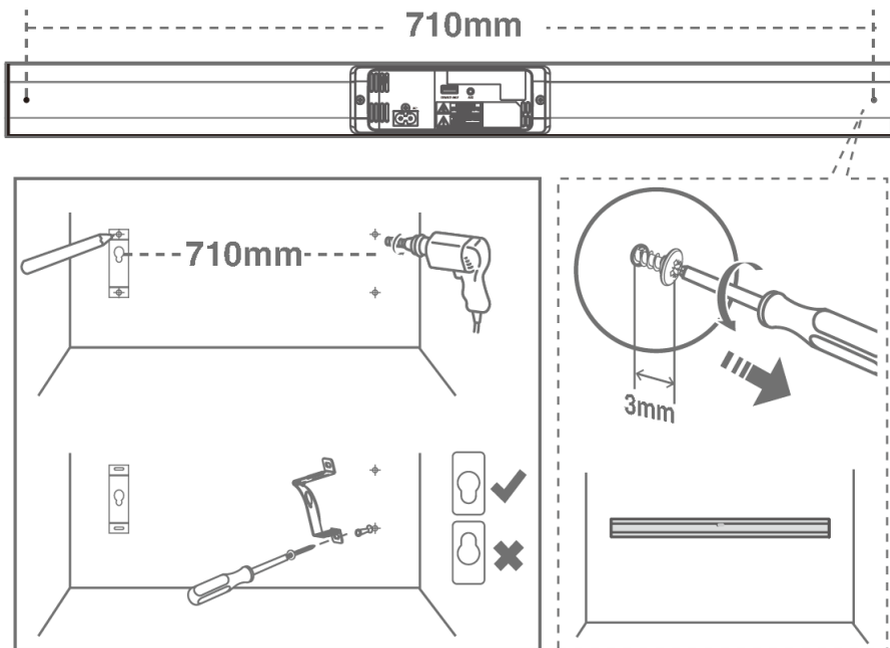
Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni IC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra l'elemento radiatore e il corpo.

## TELAIO



1. Indicatori LED anteriori
  - Rosso STANDBY
  - Verde AUX
  - Blu Bluetooth
2. Viti per staffa da parete
3. Pulsante standby
4. Pulsante SORGENTE
5. Pulsante equalizzatore EQ
6. Pulsante RIPRODUCI/ASSOCIA
  - Riproduzione dei contenuti o pausa sul dispositivo sorgente Bluetooth.
  - Tenere premuto per attivare la funzione di associazione e disconnettere il dispositivo associato esistente.
7. Pulsanti VOL+ / VOL-. Se è collegata una sorgente BT, questo *non* influisce sul volume del dispositivo.
8. Presa figure-8 per l'alimentazione (accetta C7)
9. Presa USB SOLO PER MANUTENZIONE
10. Ingresso AUX per mini-jack da 3,5 mm

## INSTALLAZIONE



## STANDBY AUTOMATICO

Questo prodotto è dotato di standby automatico per gli ingressi AUX e BT.

- Si spegne dopo 15 minuti di inattività.
- Si accende automaticamente quando rileva un segnale.
- Questa funzione è basata sulla sensibilità in ingresso. Verificare che il volume del dispositivo sorgente sia sufficientemente alto.

## DISATTIVAZIONE

Mettere in STANDBY, quindi tenere premuto il pulsante V+ finché l'indicatore blu non lampeggia. Il LED blu lampeggerà una volta lentamente.

Ripetere la stessa operazione per attivare la funzione. Il LED blu lampeggerà tre volte rapidamente.

## RIATTIVAZIONE AUTOMATICA

Se l'alimentazione di rete viene interrotta e poi ripristinata, il prodotto si riattiva automaticamente con le impostazioni precedenti.

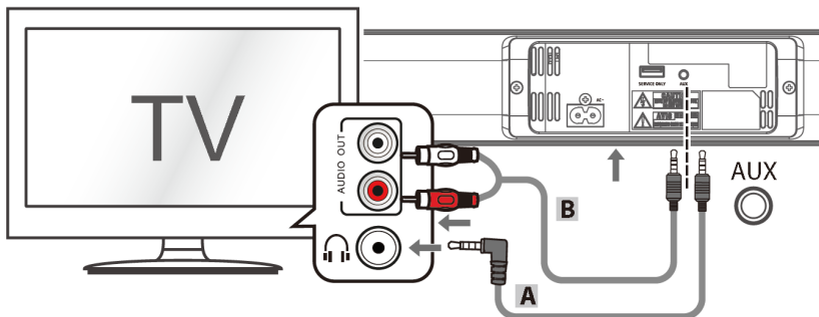
## EQ

Premendo questo pulsante è possibile alternare tra:

- Video
- Musica
- Voce

## INGRESSO MINI-JACK (JACK CUFFIE)

Collegare il dispositivo sorgente come mostrato (cavi non inclusi)



Utilizzando il telecomando della TV come mostrato è possibile regolare il volume. Nota: non tutti i televisori sono dotati di jack per le cuffie.

## INGRESSO BLUETOOTH

Quando ci si connette per la prima volta è necessario associare il dispositivo. In questo esempio assoceremo un telefono.

1. **PREMERE SORGENTE PER ATTIVARE L'INGRESSO BT** - L'indicatore blu inizierà a lampeggiare
2. **SUL TELEFONO, ACCEDERE A IMPOSTAZIONI/BLUEOOTH** - L'SB-900P comparirà nell'elenco dei dispositivi raggiungibili. Se non è presente, potrebbe essere già associato a un altro dispositivo (in tal caso l'indicatore blu smette di lampeggiare). Tenere premuto il pulsante **ASSOCIA** finché l'indicatore blu non inizia a lampeggiare.
3. **INSERIRE LA PASSWORD 0000** (quattro zeri). Quando l'associazione viene eseguita, l'indicatore blu rimane acceso senza lampeggiare.

### Note:

- la portata operativa è di circa 8 metri (26 piedi)
- Se la potenza del segnale è debole e la connessione si interrompe, la soundbar torna alla modalità di associazione.
- Questo prodotto è dotato di Bluetooth versione 4.2. Il funzionamento non è garantito con qualsiasi dispositivo sorgente.
- Questo prodotto non può essere associato a più sorgenti contemporaneamente.
- Se non viene associato alcun dispositivo sorgente entro 2 minuti, verrà ripristinata la sorgente precedente.

## **SPECIFICHE**

**DIMENSIONI DEL PRODOTTO:** 745 x 93 x 62 mm / 29,7" x 3,7" x 2,4" (larghezza x profondità x altezza)

**DIMENSIONI CON IMBALLO:** 900 x 135 x 105 mm / 35,4" x 5,3" x 4,1"

**PESO DEL PRODOTTO:** 1,4 kg / 3,1 lb

**PESO CON IMBALLO:** 2,0 kg / 4,4 lb

**MATERIALE DI COSTRUZIONE:** plastica

**COLORE:** nero lucido

### **DATI TECNICI:**

Uscita amplificatore: 2 x 15 W (RMS), 8 ohm

Driver: 2

Ingresso 1: ingresso Aux (3,5 mm)

Sensibilità in ingresso: 500 mV

Impedenza dell'altoparlante: 8 ohm

Sensibilità: 88 dB (1 W/1 m)

Risposta in frequenza: 90 Hz - 20 kHz

Potenza assorbita: 30 W (< 0,5 W in standby)

Bluetooth: V4.2

Potenza di trasmissione massima: < 5 dBm

Banda di frequenza: 2402-2480 MHz

Ingresso alimentazione: 20 V CC / 3 A

### **ACCESSORI IN DOTAZIONE:**

2 supporti di montaggio universali a L per agganciare la soundbar sotto lo schermo piatto

4 cavi di alimentazione figure-8 (UK/UE/USA/AU) da 1,5 m (4,9 piedi) (spina ad angolo retto: UK/UE/USA; spina normale: AU)

**ALIMENTAZIONE:** Alimentazione interna 100-240 V CA, 50/60 Hz

**GARANZIA:** garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

**CONFORMITÀ:** RoHS, RAEE, CE/EMC, FCC, IEC, RCM-POC, RCM, REACH

**CODICE ARTICOLO PER L'ORDINE:** SB-900P [SAP EU: 4725414 / SAP US: 13332295]

*NOTE LEGALI: come conseguenza del nostro impegno per il continuo miglioramento dei prodotti, i dati riportati sopra possono essere modificati senza preavviso. Il presente manuale di istruzioni è pubblicato senza alcuna garanzia ed eventuali miglioramenti o modifiche al manuale dovuti a errori tipografici, informazioni imprecise o aggiornamenti di programmi e/o apparecchiature possono essere effettuati in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali modifiche saranno inserite nelle nuove edizioni del manuale.*

