

Manuale di istruzioni

Sistema Professionale

Versione:

PHXEVO-RM1

PHXEVO-RM2



PRECAUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

1. Leggere attentamente il manuale d' istruzioni
2. Custodisci questo manuale in luogo asciutto
3. Prestare attenzione alle avvertenze
4. **ATTENZIONE:** al fine di evitare scariche elettriche non utilizzare questo dispositivo in zone con presenza di umidità elevata o nelle vicinanze d' acqua
5. Pulire accuratamente con un panno morbido asciutto
6. Non occludere fori di aerazione
7. Non posizionare il sistema vicino a fonti di calore (lampade riscaldanti fan-coil...)
8. Non aggirare le funzioni di sicurezza sulla protezione dell' inversione di polarità o del la spina
9. Nel ricaricare il prodotto assicurarsi che nessuno possa inciamparci causando la possibile rottura del cavo, del pin e dell' suo attacco.
10. Utilizzare solo con prodotti e accessori specificati da ARS Audio S.R.L
11. La manutenzione/riparazione del sistema deve essere eseguita solo da personale ARS Audio al fine di non invalidare la garanzia.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI GRAFICI

ATTENZIONE
RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO
NON APRIRE



Il punto esclamativo all' interno di un triangolo avvisa l' utente dell' esistenza di prestare attenzione a un determinato punto del manuale di istruzione



Il simbolo di un triangolo con una freccia avvisa l' utente dell' esistenza di una parte non isolata che può causare uno shock elettrico



ATTENZIONE : AL FINE DI RIDURRE RISCHI DI SHOCK ELETTRICO NON RIMUOVERE LA COPERTURA , RIVOLGERSI AD UN CENTRO ARS AUDIO PER TUTTE LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

GENERALITA'

Il sistema mobile, Verbum Vox risulta perfetto per un uso all'aperto che al chiuso. la qualità del suono permette un ascolto molto coinvolgente sia per quanto riguarda la riproduzione della musica che della voce.

POTENZA

Il sistema portatile dispone di un amplificatore digitale in classe T a 2 canali con 20W di potenza RMS per canale.

TECNOLOGIA RADIO

Il sistema è dotato di un singolo o doppio ricevitore UHF capace di gestire contemporaneamente fino a 2 radiomicrofoni ad impugnatura. Freq. 836MHz alle 865MHZ

SD/USB PLAYER/BT

Il sistema dispone di un lettore SD/USB, con funzione anche di Bluetooth

OPERAZIONI

Verbum Vox è stato sviluppato per essere "user friendly".
Tutti i comandi e le connessioni sono posizionate in spazi studiati per fornire all'utente facilità nell'utilizzo

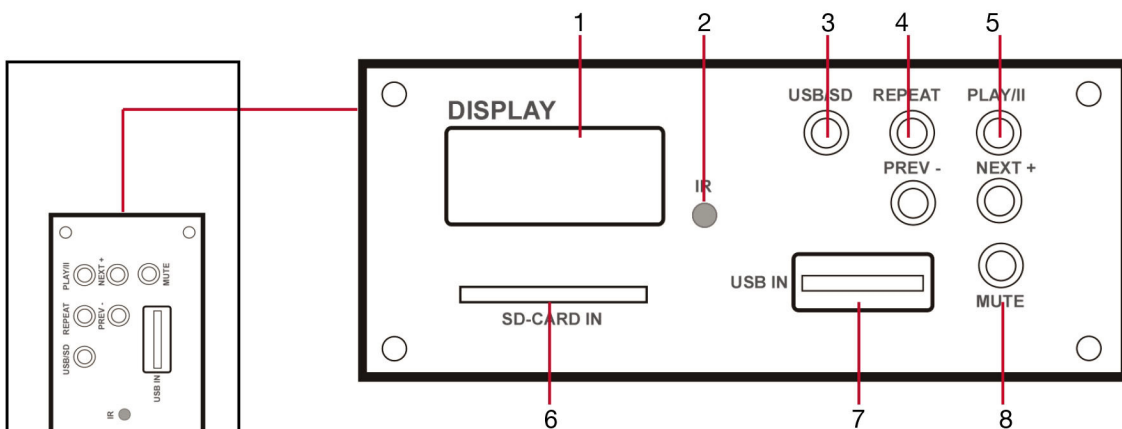
SPECIFICHE SULLA BATTERIA

Il sistema processionale Verbum Vox è dotato di un potente e molto leggero accumulatore di idruro di nichel-metallo (NiMH).
Gli accumulatori al nichel-metallo idruro (NiMH) si distinguono per l'elevata densità di energia.

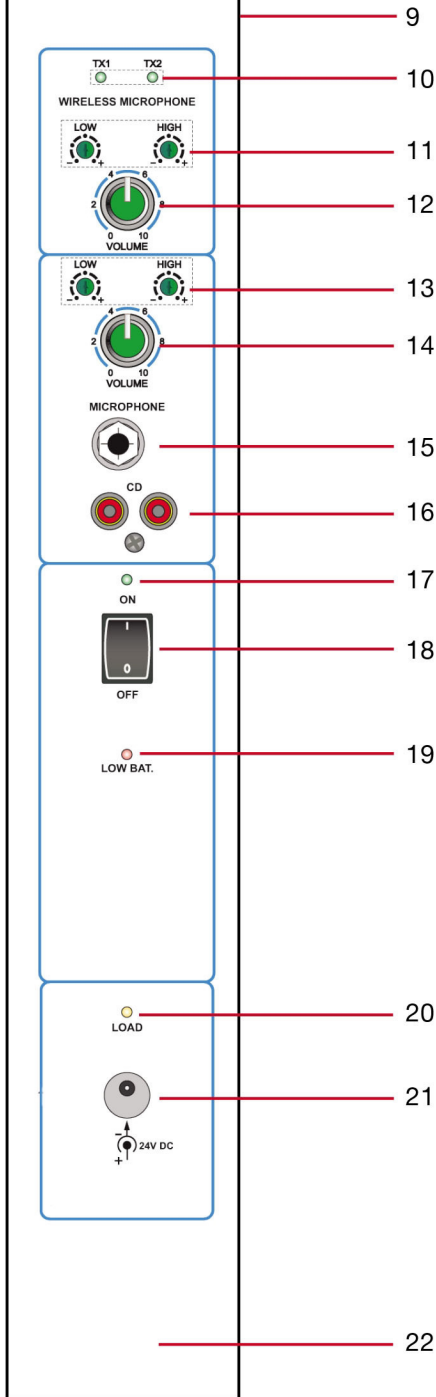
Raggiungimento della durata target di circa 500 cicli di carico (questo corrisponde a dieci anni con carico settimanale)
è fornito di un sistema di caricamento intelligente interno e controllato con protezione di scarico profondo.

Il tempo di funzionamento con accumulatore completo è di ca. 4/5 ore

PANNELLO FRONTALE



CONTROLLI PANNELLO FRONTALE



1.- Display multifunzione del lettore USB

2.- Ingresso ricevitore telecomando IR del lettore USB

3.- USB / SD

Questo pulsante viene utilizzato per passare dall'operazione USB a quella della scheda SD. **IMPORTANTE:** la funzione è disponibile solo se contemporaneamente due memorie il supporto si trova nel lettore USB.

4.- RIPETERE

Premendo brevemente il tasto REPEAT appare "ONE" sul display e la canzone attuale viene ripetuta.

Premendo di nuovo appare "ALL" sul display e tutti i brani che si trovano sulla chiavetta USB vengono ripetuti.

Il la funzione viene disattivata tenendo premuto il tasto REPEAT per ca. 3 secondi, quindi il dispositivo passa alla normale MODALITÀ PLAY.

5.- PLAY / II (PAUSA)

Premendo il pulsante PLAY si avvia un brano. Premere il tasto mentre a il brano viene riprodotto, la riproduzione viene interrotta. "Funzione PAUSA": premere di nuovo il tasto per avviare la riproduzione.

6.- SLOT SCHEDA SD



7.- SLOT USB



ELEMENTI POSIZIONATI SUL PANNELLO FRONTALE

8.- MUTO

Premendo il tasto MUTE la riproduzione si muta, la canzone attuale è, tuttavia, in riproduzione.

9.- LINE OUT (OPZIONE)

Sul retro è presente un'uscita XLR LINE 0 dB.

L'uscita viene utilizzata come connessione audio per ulteriori amplificatori.

10.- DISPLAY LED TX1 e TX2

Nel nostro Verbum Vox possono essere montati fino a due ricevitori wireless, il LED TX1 mostra la trasmissione attiva del primo ricevitore wireless, il secondo LED TX2 mostra la connessione attiva del secondo ricevitore wireless.

11.- EQ A 2 BAND

Controllo Frequenze basse e Frequenze alte separato per controllo completo dell'equalizzazione del segnale dei radio microfono

12.- CONTROLLO VOLUME (GAMMA RADIO)

Questi controlli determinano il volume della ricezione.

13.- EQ A 2 BAND

Controllo Frequenze basse e Frequenze alte separato per controllo completo dell'equalizzazione del segnale microfoni cablati.

14.- CONTROLLO VOLUME (MICROFONO DI ESPANSIONE E GAMMA CD)

Questi controlli determinano il volume degli ingressi MICROFONICI e CD.

15.- GAMMA DI INGRESSO MICROFONO

Questa presa jack viene utilizzata per collegare microfoni dinamici cablati.

Il microfono cablato non compreso.

16.- INGRESSO LINEA

Ingresso di linea (0 dB) con controllo volume n. 14, Frequenze basse e Frequenze alte -EQ n. 13 per Lettore CD, ecc.

17 / 18.- INTERRUTTORE ON / OFF CON DISPLAY DI FUNZIONAMENTO

Dopo aver azionato questo interruttore, il dispositivo è pronto per il funzionamento. Il display a LED verde si accende quando il dispositivo è acceso (POWER ON).

Il sistema di processione può anche essere collegato anche al dispositivo di ricarica durante il funzionamento (processo di ricarica attivo).

ELEMENTI DI CONTROLLO PER IL PANNELLO ANTERIORE

19.- BASSO BATT. DISPLAY DI FUNZIONAMENTO ⚠

Il display con luce LED rossa NON si accende quando il sistema di processione è acceso (POWER ON) e la batteria è sufficientemente carica per svolgere l'operazione.

Il display con luce LED rossa, si accende quando la batteria è scarica e quando è presente solo un residuo di energia disponibile per far funzionare il sistema. Quindi il sistema deve essere caricato!

IMPORTANTE: ⚠

Se il display a luce LED rossa si attiva da solo, si dispone di ca. 30 secondi di tempo per collegare il sistema processionale alla ricarica.

Il sistema viene spento dal sistema di controllo e la protezione della batteria è attiva.

Il sistema processionale può essere collegato al dispositivo di ricarica e caricato durante l' utilizzo (processo di ricarica attivo). Mantenere il sistema in carica fino a quando il display a LED giallo n. 20 [LOAD] si spegne.

20.- DISPLAY DI FUNZIONAMENTO DELLA CARICA

Il display a LED arancione si illumina quando viene attivato il sistema di ricarica e solo fino a quando la batteria è completamente carica.

Effettuare il processo di ricarica come segue:

1- inserire la presa del dispositivo di ricarica nell'ingresso n. 21.

2- alimentare il dispositivo di ricarica fornito con tensione di rete 230VAC / 50Hz.

Il processo di ricarica si attiva automaticamente e il display a LED arancione si accende. Questo processo può durare fino a 10 ore.

Il processo di ricarica si interrompe automaticamente quando la batteria è completamente carica.

Non è necessaria una supervisione personale del processo di ricarica da parte dell' utilizzatore.

3- Quando la luce di (LOAD) si spegne procedere come segue:

1) staccare l' alimentazione dal 230VAC

2) scollegare il connettore dal pannello frontale adibito alla ricarica.

21 .- INGRESSO 24 V CC (funzionamento di rete e ingresso di caricamento) ⚠

La presa integrata da 24 V CC viene utilizzata come alimentazione da 24 V CC per il cosiddetto funzionamento di rete con batteria e controllo contemporaneo come input per il processo di ricarica.

22.- STAFFA FLANGIA TREPPIEDE / TRACOLLA

Nella parte inferiore del sistema di processione è presente un foro per stativo con un diametro di 35 mm per l' utilizzo di un treppiede (non in dotazione) o della flangia in dotazione. In questo modo il sistema audio può anche essere usato come sistema fisso nella tua chiesa.

ORIENTAMENTI SPEAKER



Il segmento dell'altoparlante superiore nel sistema processionale è orientabile a livello orizzontale e viene utilizzato per organizzare la direzione del suono degli altoparlanti in modo ottimale nella modalità desiderata in cui il suono deve essere trasmesso.

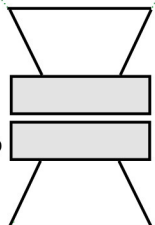
Il segmento superiore può essere ruotato di 180 gradi e permette una doppia direzionabilità dell' suono.



ESEMPI DI ORIENTAMENTO SPEAKER

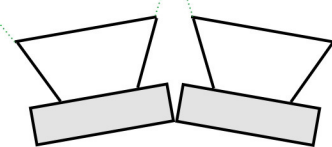
1

Amplificazione frontale e posteriore per processioni all' aperto



2

Amplificazione frontale ampio angolo di dispersione



ELEMENTI DI CONTROLLO DELL' MICROFONO



Vano Batteria 9V. ⚠
Prestare attenzione al corretto posizionamento

LED stato batteria ⚠
Il Led rosso si accende quando la batteria è da sostituire



INTERRUTTORE ON/OFF posizione MUTO

Interruttore ON e OFF con posizione MUTO.

La posizione MUTE può essere spostata quando l'altoparlante fa pause lunghe o non desidera una trasmissione tramite gli altoparlanti.

La posizione MUTE ha, a differenza della posizione OFF, il vantaggio che non vengono sviluppati rumori di accensione .

Recapito:
ARS Audio srl
Via Milano 9
22036 Erba (CO)
031-3338168
Info@arsaudio.com
www.arsaudio.com