



Serie attiva TOURUS+

Guida rapida

Congratulazioni per l'acquisto del vostro diffusore della serie TOURUS+. Siamo molto orgogliosi di progettare e costruire ogni prodotto Wharfedale Pro e vi ringraziamo per averci affidato il vostro audio. Da quando Gilbert Briggs costruì il suo primo diffusore Wharfedale nel 1932, fino ad oggi, abbiamo mantenuto lo stesso standard di qualità nei componenti, nella lavorazione e nelle prestazioni.

Per motivi di sicurezza e per ottenere il massimo dal vostro nuovo diffusore, vi preghiamo di leggere attentamente questa guida.

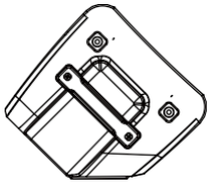
Specifiche tecniche

Nome del modello	TOURUS+A8	TOURUS+A10	TOURUS+A12	TOURUS+A15
Tipo di sistema	8" Attivo	10" Attivo	12" Attivo	15" Attivo
Configurazione	A due vie con doppia amplificazione			
Risposta in frequenza (+/-3 dB)	68 Hz - 20 kHz	63 Hz - 20 kHz	58 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz
Gamma di frequenza (-10 dB)	60 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	42 Hz - 20 kHz
SPL massimo calcolato a 1 m	124 dB	125 dB	128 dB	130 dB
Trasduttore a bassa frequenza				
Dimensione	203,2 mm / 8"	254,0 mm / 10"	304,8 mm / 12"	381 mm / 15"
Dimensione della bobina mobile	50,8 mm / 2"	63,5 mm / 2,5"	76,2 mm / 3"	
Trasduttore ad alta frequenza				
Tipo di driver HF	Driver a compressione			
Dimensione bobina	33,8 mm / 1,33"		43,9 mm / 1,73"	
Dimensione di uscita	35 mm / 1,37"			
Materiale del diaframma	Titanio			
Tipo di guida d'onda	Direzionalità costante			
Copertura nominale (H x V)	90° x 60°			
Caratteristiche speciali	Bluetooth, display, FIR, equalizzatore a 3 bande modificabile			
Preimpostazione	NORMALE, LIVE, DJ, DISCORSO			
Modalità di localizzazione	Supporto o monitor			
Marca del conducente	Wharfedale Pro			
Amplificatori				
Progettazione di amplificatori	Classe D			
Potenza nominale	560 W di picco (500 W LF) + 60 W HF), 280 W continui (250 W LF + 30 W HF)	640 W di picco (560 W LF) + 80 W HF), 320 W continui (280 W LF + 40 W HF)	900 W di picco (800 W LF) + 100 W HF), 450 W continui (400 W LF + 50 W HF)	1000 W di picco (900 W LF) + 100 W HF), 500 W continui (450 W LF + 50 W HF)
Protezione termica	Spegnimento dell'amplificatore. Reset automatico			
Spegnimento per bassa tensione di linea	60% Tensione nominale di linea			
Protezione del conducente	Limitatori indipendenti LF/ HF RMS e di picco			
Protezione CC e cortocircuito, limitatore di clip	Sì			
Indicatori LED	Limitatore: Rosso, Segnale: Verde, Alimentazione/Attività: Bianco, Funzione di ricerca: Blu			
Sensibilità d'ingresso	+4 dBu			
Livello massimo di ingresso	+18 dBu			
Impedenza di ingresso	Bilanciato: 10 KΩ			
Dettagli sull'alimentazione CA	220~240 V AC / 100~120 V AC 50/60 Hz			
Connettori digitali				
Ingresso	Presa bilanciata XLR			
Collegamento	Pin XLR bilanciato			
Alimentazione CA	Ingresso CA: VDE			
Attrezzatura e ferramenta	5 x M8			
Accessori opzionali	-WPB-T -Copertina morbida per il trasporto per impieghi gravosi			
Maniglia	1 In alto	1 in alto, 1 di lato		
Montaggio su palo	Doppio angolo (0° / -3°) 35 mm			
Involucro				
Tipo di mobile	Trapezio			
Materiale e finitura dell'involucro	Polipropilene			
Opzioni di colore	Vernice nera			
Materiale e finitura della griglia	Acciaio verniciato a polvere			
Dimensioni - Non imballato				
Altezza	459,8 mm / 18,1"	527,9 mm / 20,8"	609,1 mm / 24,0"	695,7 mm / 27,4"
Larghezza anteriore	280 mm / 11,0"	320 mm / 12,6"	359,7 mm / 14,2"	417 mm / 16,4"
Larghezza posteriore	163,8 mm / 6,4"	178,9 mm / 7,0"	200,6 mm / 7,9"	222,6 mm / 8,8"
Profondità	269 mm / 10,6"	299,5 mm / 11,8"	346 mm / 13,6"	368,5 mm / 14,5"
Dimensioni - imballato				
Altezza	531 mm / 20,9"	582 mm / 22,9"	680 mm / 26,8"	777 mm / 30,6"
Larghezza	323 mm / 12,7"	367 mm / 14,4"	480 mm / 18,9"	503 mm / 19,8"
Profondità	313 mm / 12,3"	342 mm / 13,5"	420 mm / 16,5"	441 mm / 17,4"
Peso				
Peso netto	10,3 kg	12,6 Kg / 27,8 libbre	17,6 kg / 38,8 libbre	19,1 Kg / 42,1 libbre
Peso lordo	12,1 Kg / 26,7 libbre	14,8 Kg / 32,6 libbre	21,45 Kg / 47,3 libbre	23,14 Kg / 51,0 libbre

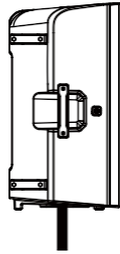
Staffe e fissaggio

Grazie ai 5 punti di fissaggio M8, la serie Tourus+ può essere utilizzata in molti modi.

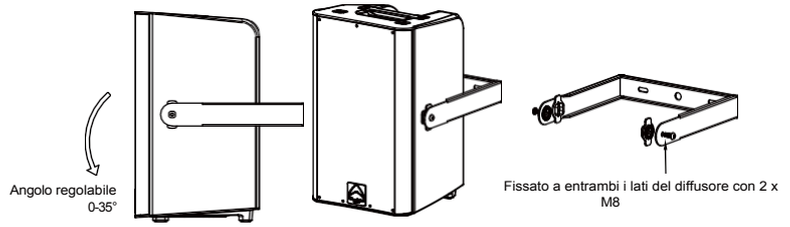
1. Sul pavimento.
Monitor da pavimento a 45°



2. Su un'asta opzionale
Angolo doppio (0° / -3°)



3. Oppure a parete con la staffa a U
Tourus+ WPB-T+ opzionale.



Mapa dei menu del software

OFF / ON / TWS **BLUETOOTH**

Quando è impostato su ON, il diffusore può essere collegato tramite Bluetooth. Il logo Bluetooth viene visualizzato sulla schermata principale. Viene visualizzata una notifica per informare l'utente che il Bluetooth è abilitato.

Quando è impostato su TWS, il diffusore si collega via Bluetooth a un altro diffusore, altoparlante dello stesso modello. Il logo Bluetooth viene visualizzato sulla schermata principale. Viene visualizzata una notifica per informare l'utente che il Bluetooth è abilitato e che il sistema fa parte di un sistema TWS (True Wireless Stereo).

MODALITÀ NORMALE / LIVE / DJ / SPEECH

Selezionare le diverse preimpostazioni DSP del diffusore.

POSIZIONE NORMALE / MONITOR

Selezionare la modalità di distribuzione del diffusore.
1) NORMALE (in piedi) e 2) MONITOR (al suolo).

Da -10dB a +10dB **TREBLE**

Regola il livello delle frequenze alte con incrementi di 1 dB in un intervallo di +/- 10 dB.

Da -10 dB a +10 dB **MID**

Regola il livello delle frequenze medie con incrementi di 1 dB in un intervallo di +/- 10 dB.

Da -10dB a +10dB **BASSO**

Regola il livello delle frequenze basse con incrementi di 1 dB in un intervallo di +/- 10 dB.

SUB OFF / 80Hz / 100Hz / 120Hz

Quattro preimpostazioni: 1) OFF, 2) 80 Hz, 3) 100 Hz e 4) 120 Hz. 12 dB/Oct Buttenworth.

RITARDO Da 0MS a 9,9MS

Il ritardo può essere regolato tra 0 e 9,9 ms con incrementi di 0,1 ms.

Viene utilizzato per le regolazioni dell'installazione fisica del sistema.

LED SPENTO / ACCESO / LIMITE

Controlla la luce del LED del pannello frontale LOGO. Per impostazione predefinita, è impostato su ON; il LED si accende all'accensione.

Se è impostato su LIMIT, il LED si accende solo quando sta lavorando al limite dell'alimentazione del sistema.

RESET

Ripristinare tutte le impostazioni di fabbrica.

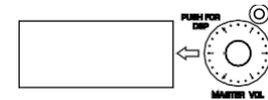
Quando si seleziona RESET, appare il messaggio "SEI SICURO? SI / NO". verrà visualizzata la conferma.

INFO

Mostra il nome del modello del diffusore e le informazioni sulla versione del software.

USCITA

Per tornare alla schermata principale.

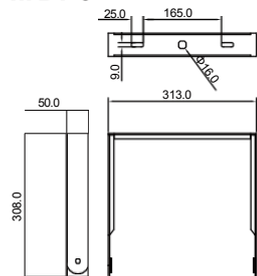


Schermata principale

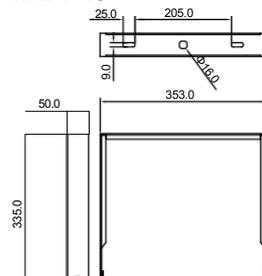
Premere il comando VOL principale per aprire il menu. Ruotare il comando p e r selezionare le impostazioni. Premere il comando per confermare l'ingresso.

Staffe opzionali

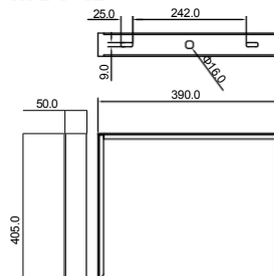
WPB-T+8



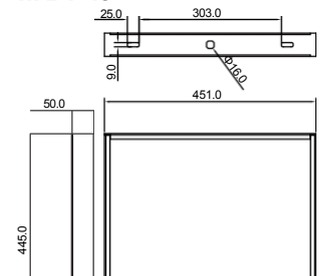
WPB-T+10



WPB-T+12



WPB-T+15



GARANZIA LIMITATA WHARFEDALE PRO

I prodotti Wharfedale Pro sono garantiti da difetti di fabbricazione o di materiale per un periodo di tre anni dalla data di acquisto originale. In caso di malfunzionamento, contattare il rivenditore o distributore autorizzato Wharfedale Pro per informazioni. I dettagli della garanzia possono variare da paese a paese. Per informazioni, contattare il proprio rivenditore o distributore (disponibile all'indirizzo www.wharfedalepro.com). Questi termini non violano i diritti legali dell'utente.



WHARFEDALE PRO

IAG House, 13/14 Glebe Road, Huntingdon, Cambridgeshire, PE29 7DL, UK www.wharfedalepro.com
Wharfedale Pro si riserva il diritto di modificare o migliorare le specifiche senza preavviso.
Tutti i diritti riservati © 2024 Wharfedale Pro. Wharfedale Pro è un membro del Gruppo IAG.