



Die Programme-Serie von Wharfedale Pro ist speziell für den professionellen Installations-Bereich konzipiert! Die Stärke der 2-Weg-Systeme liegt in der hohen Belastbarkeit, der natürlichen Reproduktion von Hintergrundmusik und Sprachwiedergabe. Sie eignen sich daher optimal für den Einsatz in öffentlichen Gebäuden, Schulen, Sitzungssälen, Kirchen, Läden, Bar's, Restaurant's, Flughäfen etc.

Mit den hochwertigen, schlanken und trapezoidförmigen MDF-Holzgehäusen, fügen sie sich diskret in jeder Installations-Umgebung ein. Mit dem eingebautem Übertrager kann die Programme-Serie sowohl im ELA-Betrieb 70/100V als auch niederohmig (8 Ohm) eingesetzt werden.

**150W RMS - 300W Musik - 600W Peak, Impedanz 8 Ohm/70/100V, Frequenzbereich 60Hz - 20kHz, max. SPL 118 dB**

Die Programme 108T von Wharfedale Pro ist ein 2-Weg-Lautsprechersystem bestückt mit einem 8"-Zoll-Bass-Lautsprecher (Ø 20.3cm) und einem HF-Titanium Dome-Tweeter mit 60° x 60° Abstrahlverhalten. Der Titanium HF-Dome-Tweeter wird mit der pro-tech® PFC-Schutzschaltung gegen Überlastung geschützt. Die Systemleistung beträgt im 8-Ohm Betrieb 150W/Sinus, 300W/Musik und 600W/Peak bei einem max. Schalldruckpegel von 118dB SPL.



Für den ELA-Betrieb stehen Abgriffe für 30W, 60W und 120W Leistungsanpassung zur Verfügung. Auf dem Anschluss-Panel befindet sich der Umschalter für den 70V/100V und 8-Ohm Betrieb.

Für den Lautsprecher-Anschluss stehen Schraubverbindungen zur Verfügung.



#### Technische Daten

- 2-Weg Lautsprecher-System
- Impedanz 8 Ohm, 70V, 100V (Umschaltbar)
- Frequenzbereich 60Hz - 20 kHz
- Schalldruck max. 118dB
- Leistung niederohmiger Betrieb (8 Ohm) 150W/Sinus - 300W/Musikleistung - 600W/Peak
- Abgriffe/Leistungsanpassung ELA-Betrieb 70V/100V - 30W/60W/120W
- Titanium-Hochtöner Ø 25mm (1" Zoll) mit einem Abstrahlwinkel 60° x 60°
- Basslautsprecher Ø 203mm (8" Zoll)
- Crossover/Trennfrequenz @ 2.3kHz
- Holzgehäuse mit Rhino-Rock™ Lackierung
- Masse H458mm x B248mm x T275mm
- Gewicht 10.8kg



Flexible und leichte Installation. Die 18 eingelassenen M8-Gewinde im Gehäuse ermöglichen unzählige Montagemöglichkeiten wie zum Beispiel für den 3-Punkt-Hänge/Flugbetrieb. Ein stabiler Stahlbügel für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

Die Programme-Serie ist in Schwarz- oder Weiss mit Rhino-Rock™ Lackierung lieferbar.

Wharfedale  
Pro

PROGRAMME 108T

La série Programme de Wharfedale Pro est spécialement conçue pour les installations professionnelles! La force des systèmes 2-voies est la haute capacité d'une reproduction naturelle de la musique de fond et d'une reproduction de la parole. Ils sont donc parfaits pour une utilisation dans des bâtiments publics, écoles, salles de réunion, églises, boutiques, bars, restaurants, aéroports, etc.

Avec leur boîtier en bois MDF élané et trapézoïdal, ils s'intègrent discrètement dans n'importe quel environnement. Avec le transformateur intégré, la série Programme peut être utilisée aussi bien dans une exploitation Public Address 70/100V ou en basse impédance (8 Ohms).

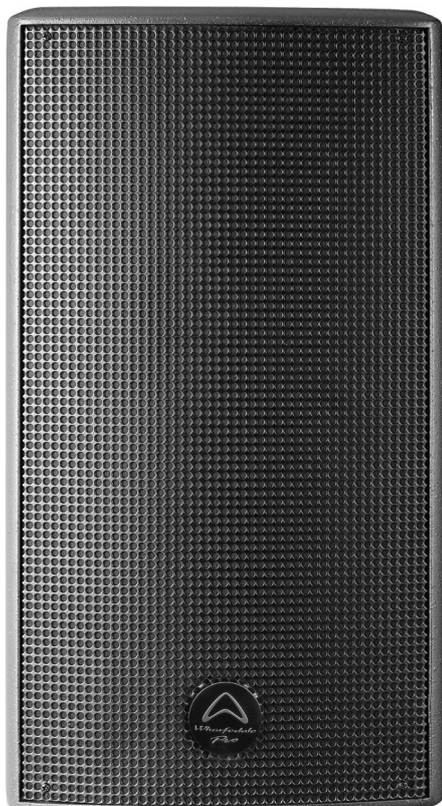
**150W RMS - 300W Musique - 600W Crête, Impédance 8 Ohms/70/100V, Réponse en fréquence 60 Hz-20 kHz, max. 118 dB SPL**

L'enceinte Programme 108T de Wharfedale Pro est un système de haut-parleurs 2 voies équipé d'un woofer de 8" (Ø 20,3 cm) et d'un tweeter à dôme en titane HF avec une dispersion 60° x 60°. Le tweeter à dôme en titane HF est protégé par le circuit de protection pro-tech® PFC contre les surcharges. En installation 8 Ohms, la performance du système est de 150W/sinus, 300W/musique et 600W/crête avec une pression acoustique max. de 118 dB SPL.



En exploitation Public Address, des prises sont disponibles pour une adaptation à des puissances de 30W, 80W et 120W. Sur le panneau de connexion se trouve le commutateur pour le fonctionnement en 70V / 100V et en 8 Ohms.

La connexion des enceintes se fait par des bornes à vis.



#### Spécifications techniques

Système d'enceinte 2-voies  
Impédance 8 Ohms, 70V, 100V (commutable)  
Réponse en fréquence 60 Hz - 20 kHz  
Pression acoustique max. 118 dB  
Puissance en mode basse impédance (8 Ohms) 150W/Sinus - 300W/Musique - 600W/Crête  
Adaptation puissance en mode Public Address 70V/100V - 40W/80W/120W  
Tweeter en titane Ø 25 mm (1") avec un angle de dispersion de 60° x 60°  
Woofer Ø 203 mm (8")  
Crossover/Fréquence de séparation @ 2.3 kHz  
Boîtier en bois avec revêtement/laquage Rhino-Rock™ en noir ou blanc  
Dimensions H458mm x L248mm x P275mm  
Poids 10.8 kg



Installation flexible et facile. Les 18 filetages M8 intégrés dans le boîtier permettent d'innombrables options d'installation comme par exemple un montage vol/suspension 3 points. Un support en acier robuste pour un montage mural est inclus.

La série programme est disponible en laquage noir ou blanc Rhino-Rock™.