

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.

**100W RMS - 200W Musik - 400W Peak, Impedanz 8 Ohm/70/100V, Frequenzbereich 70Hz-20 kHz, Max. SPL 117dB**

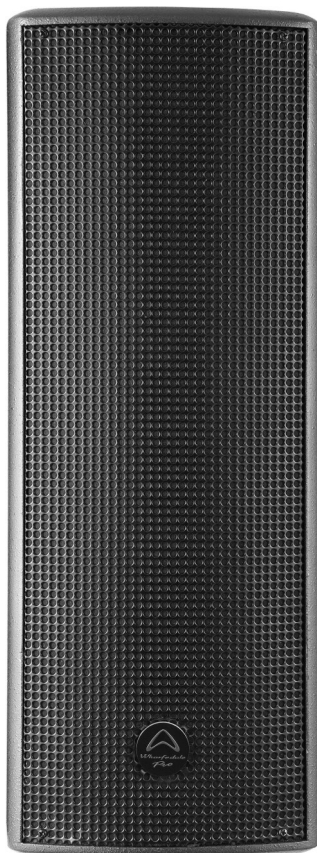


Die Programme 205T von Wharfedale Pro ist ein 2-Weg-Lautsprechersystem bestückt mit zwei 5"-Zoll-Bass-Lautsprechern ( $\varnothing$  12.7cm) und einem HF-Titanium Dome-Tweeter mit  $60^\circ \times 60^\circ$  Abstrahlverhalten. Der Titanium HF-Dome-Tweeter wird mit der pro-tech® PFC-Schutzschaltung gegen Überlastung geschützt. Die Systemleistung beträgt im 8-Ohm Betrieb 100W/Sinus, 200W/Musik und 400W/Peak bei einem max. Schalldruckpegel von 117dB 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 Schraub-Verbindungen zur Verfügung.



## Technische Daten

2-Weg Lautsprecher-System  
Impedanz 8 Ohm, 70V, 100V (Umschaltbar)  
Frequenzbereich 70Hz - 20 kHz  
Schalldruck max. 117dB  
Leistung niederohmiger Betrieb (8 Ohm) 100W/Sinus - 200W/Musikleistung - 400W/Peak  
Abgriffe/Leistungsanpassung ELA-Betrieb 70V/100V - 20W/40W/80W  
Titanium-Hochtöner Ø 25mm (1" Zoll) mit einem Abstrahlwinkel  $60^\circ \times 60^\circ$   
Zwei Basslautsprecher Ø 127mm (5" Zoll)  
Crossover/Trennfrequenz @ 2.3kHz  
Holzgehäuse mit Rhino-Rock™ Lackierung  
Masse H500mm x B184mm x T205mm  
Gewicht 8.1kg

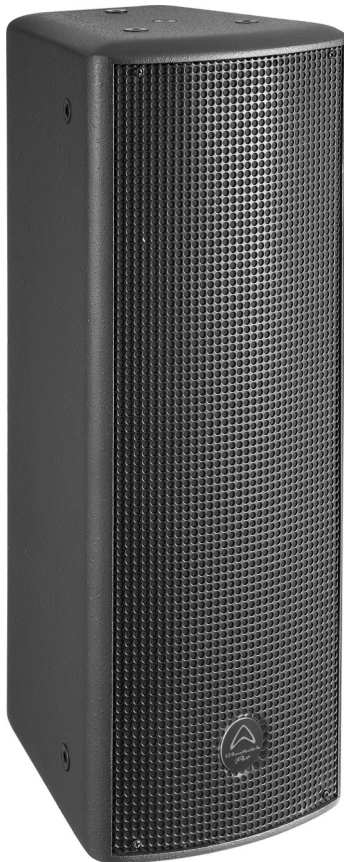
Flexible und leichte Installation. Die 18 eingelassenen M8-Gewinde im Gehäuse ermöglichen unzählige Montagemöglichkeiten wie zum Beispiel für den 3-Punkt-Hänge/Flugbetrieb. Ein stabiler Stahlbügel für die Wandmontage ist im Lieferumfang enthalten.

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

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 élancé 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).

**100W RMS - 200W Musique - 400W Crête, Impédance 8 Ohms/70/100V, Réponse en fréquence 70 Hz-20 kHz, max. 117 dB SPL**

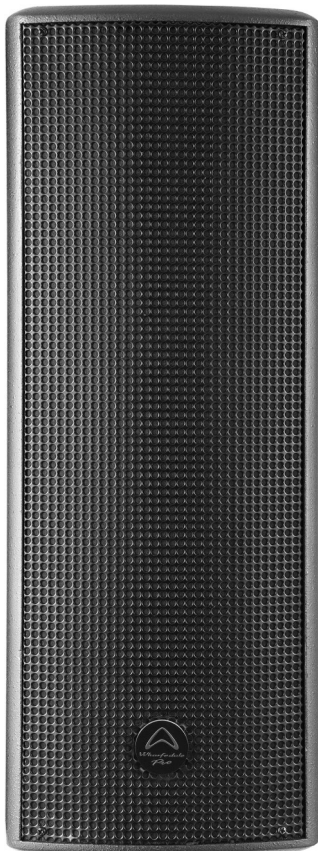


L'enceinte Programme 205T de Wharfedale Pro est un système de haut-parleurs 2 voies équipé de deux woofers de 5" (Ø 12.7 cm) et d'un tweeter à dôme en titane HF avec une dispersion 60° x 60°. Le tweeter à dôme en titane HF est protégé par le circuit de protection pro-tech® PFC contre les surcharges. En installation 8 Ohms, la puissance du système est de 100W/sinus, 200W/ musique et 400W/crête avec une pression acoustique max. de 117 dB SPL.



En exploitation Public Address, des prises sont disponibles pour une adaptation à des puissances de 20W, 40W et 80W. 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 70 Hz - 20 kHz  
Pression acoustique max. 117 dB  
Puissance en mode basse impédance (8 Ohms) 100W/Sinus - 200W/Musique - 400W/Crête  
Adaption puissance en mode Public Address 70V/100V - 20W/40W/80W  
Tweeter en titane Ø 25mm (1") avec un angle de dispersion de 60° x 60°  
Deux Woofers Ø 127mm (5")  
Crossover/Fréquence de séparation @ 2.3 kHz  
Boîtier en bois avec revêtement/laque Rhino-Rock™ en noir ou blanc  
Dimensions H500mm x L184mm x P205mm  
Poids 8,1 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 laque noir ou blanc Rhino-Rock™.