

Wharfedale
Pro

Titan Sub-A12 Active Subbass

WHARFEDALE TITAN SUB-A12 - 12"/250WATT AKTIV-SUBBASS - DIE IDEALE ERGÄNZUNG ZUR PASSIVEN- UND AKTIVEN TITAN-LAUTSPRECHER SERIE

Das leistungsfähige, aktive Wharfedale Pro Titan™ Sub-A12 Subwoofer-System, ergänzt die passive und aktive Lautsprecher-Serie der 8er- und 12er Titan-Reihe, oder unterstützt jedes andere Lautsprechersystem, wo der letzte "Kick" im Sub-Bass-Bereich gefordert wird.



Das System ist bestückt mit einem leistungsfähigen 12"/30cm Bass-Lautsprecher mit Aluminium-Druckguss-Chassis. Die integrierte Class-D Digitalendstufe mit 250 Watt Sinus/500 Watt Peak liefert die Leistung für den Sub-Woofer. Der max. Schalldruck beträgt 128dB SPL.

Limiter, Phasenkehrschalter, Überlast-/Kurzschluss-Sicherung und wählbare Trennfrequenzen für den Sub-Bass gehören ebenso zu der Top-Ausstattung. Dank der Stereo-Frequenzweiche kann man auch einen einzelnen Sub mit 2 Topteilen betreiben.



Extra: Pole-Stand und Lautsprecher



ACG Technology
Automatic Gain Control



Hochwertige Audiowiedergabe im Sub-Bass-Bereich ob Festinstallation, Indoor, Outdoor, auf der Bühne, im Club oder Partykeller, das Wharfedale Titan Sub-A12 aktive Subwoofer-System ist die optimale Lösung für viele Anforderungsprofile.

Technische Daten

Aktives D-Class Amplified Subbass-Reflex System mit Limiter

Leistung 250W Sinus/500W Peak

Frequenzgang 55Hz - 200Hz

Max. Schalldruck 128dB SPL

Wählbare Trennfrequenzen 80Hz/ 100Hz/ 120Hz/ 150Hz/ 180Hz/ 200Hz

Protection Peak Limiter, Überlast, Thermische Absicherung

Basslautsprecher 12" Zoll/30cm Aluminium-Chassis 4 Ohm, Schwingspule 64,25mm/2.5" Zoll

Farbe/Gehäuse Grau oder Schwarz, Strukturlack mit Stahl Frontgrill, 15mm MDF, 2 Tragegriffe

Aufnahme/Flansch Oben, 35mm Flansch für Pole-Stand

Anschlüsse Eingang L/R 0dB Line-In / 2 x sym./asym. XLR-F/Jack Combo-Buchsen

Anschlüsse Ausgang L/R 2 x symmetrierte XLR-M Ausgänge mit integrierter Frequenzweiche/Crossover (Trennfrequenz @ 150Hz)

Stromversorgung 230VAC/50Hz, IEC-Buchse

Masse B493mm x H360mm x T431mm

Gewicht 22.3kg

Wharfedale
Pro

Titan Sub-A12 Activ Subbass

LE SYSTÈME DE SUB-WOOFER PUISSANT, ACTIF TITAN™ SUB-A12 DE WHARFEDALE VIENT COMPLÉTER LA SÉRIE D'ENCEINTES TITAN ACTIVES ET PASSIVES

Le système de sub-woofer puissant, actif Titan™ Sub-A12 de Wharfedale vient compléter la série d'enceintes Titan actives et passives 8 et 12, ou renforce tout autre système d'enceintes où le dernier "kick" dans la région sub-basse est requis.



Le système est équipé d'un puissant haut-parleur de basses 12"/30 cm avec un châssis en aluminium moulé sous pression. L'amplificateur intégré de classe D digital avec 250 Watts RMS / 500 Watts en crête fournit la puissance pour le sub-woofer. La pression acoustique max. est de 128 dB SPL.

Limiteur, commutateur inverse de phase, protection contre la surcharge et les courts-circuits et les fréquences de coupure sélectionnables pour le sub-bass font partie du meilleur équipement. Grâce au crossover stéréo, on peut également utiliser un seul sub-bass pour 2 satellites.



Extra: Pole-Stand und Lautsprecher



Rendement audio de haute qualité dans les fréquences sub-basses pour installations permanentes, à l'intérieur ou à l'extérieur, sur scène, dans un club ou à la maison - le système de sub-woofer actif Titan Sub-A12 de Wharfedale est la parfaite solution pour de nombreux profils d'exigences.

Spécifications techniques

Système enceinte - Actif amplificateur classe D système bass-reflex avec limiteur

Puissance RMS/Crête 250W Sinus/500W Crête

Réponse en fréquence 55 Hz - 200 Hz

Pression acoustique max. 128 dB SPL

Sélection fréquences coupure 80 Hz/ 100 Hz/ 120 Hz/ 150 Hz/ 180 Hz/ 200 Hz

Protection - Peak Limiter, Surcharge, Protection thermique

Woofer - 12"/30 cm Chassis en alu moulé sous pression 4 Ohms, Bobine 64.25 mm/2.5"

Couleur/Boîtier Peinture gris ou noir texturée, grille frontale en acier, 15 mm MDF, 2 poignées

Embase 35 mm pour tube de couplage

Connexions d'entrée g/d 0 dB Line-In / 2 x sym./asym Prises combo XLR-F/Jack 6.3 mm

Connexions sorties g/d 2 x XLR-M symétriques avec diviseur de fréquence/crossover intégré (fréquence de coupure @ 150 Hz)

Alimentation 230VAC/50Hz, Prise IEC

Dimensions L493mm x H360mm x P431mm

Poids 22.3 kg