

Wharfedale  
Pro

## Wharfedale EVP-X15M MKII Monitor/Wedge

Als Wharfedale Pro erstmals vor 15 Jahren die EVP-Serie im Markt plazierte, begann die Erfolgs-Story der robusten, gut klingenden, leistungsstarken - und vor allem auch in dieser Preisklasse interessanten Lautsprecher-Serie. Die Lautsprecher-Systeme wurden von Wharfedale Pro's Sound-Ingenieuren über all die Jahre weiterentwickelt.

Nun steht die neueste Version **EVP-X15M MKII** bereit. Wie auch bei den Vorgänger-Modellen setzt Wharfedale Pro auf Bauteile und Komponenten aus eigenem Hause. Die Lautsprecher, Weichen und Gehäuse werden speziell für diese Serie produziert und garantieren eine höhere Leistungsentfaltung, verbesserte Klangeigenschaften und ein Top Preis/Leistungs-Verhältnis.

**350W RMS**  
**700W Musik**  
**1400W Peak**  
**Impedanz 8 Ohm**  
**Max. Schalldruck 130dB SPL**



Der Monitor verfügt über einen 1.75" Zoll-Hochtöner-Titanium-Kompressionstreiber und einem neu konstruierten Elliptischem Wave-Guide-Horn (EWG) mit einem Öffnungswinkel von H90° x V60°. Der 15"/381mm Basslautsprecher ist mit einer doppelt gewickelten 2.5" Zoll-Schwingspule ausgestattet.

Ein EQ-Flat/Boost-Schalter +3dB für den HF-Bereich, Überlastschutz (ProTech™-Driver) und LED-Anzeigen auf dem Frontgrill für Signal- und Protectanzeige runden die professionelle Ausstattung ab.

Das Holzgehäuse ist mit strapazierfähigem "black carpet" Gehäusebezug, einem stabilen Frontgrill und je zwei Speakon- und Jack/Klinkenstecker-Buchsen (6.3mm) ausgestattet.

### Technische Daten

2-Weg passiv Monitor-System  
Leistung 350W RMS - 700W Programm/Musik - 1400W Peak  
Impedanz 8 Ohm  
Frequenzgang 50Hz - 20kHz  
Max. Schalldruck 130dB SPL  
Hochtöner Titanium Kompressionstreiber 1.75" Zoll mit Elliptischem Wave Guide Horn EWG  
Öffnungswinkel Horn H90° x V60°  
Hochtöner-EQ-Boost +3dB Boost (Langdistanz) / Flat (Nahfeld)  
Crossover - Trennfrequenz bei 2.3kHz, Protection - Hochtöner abgesichert mit SK-3 Protection  
Basslautsprecher Ø 15"/381mm mit 63.5mm/2.5" Zoll-Schwingspule, doppelt gewickelt  
Gehäuse mit zwei 4-Weg-Tragegriffen, black carpet-Bezug, Farbe Schwarz  
Lautsprecher-Anschlüsse 2 x NL4 Speakon und 2 x Jack 6.3mm (Parallell)  
Masse Höhe 645mm x Breite 445mm x Tiefe 474mm  
Gewicht 21kg





## Wharfedale EVP-X15M MKII RETOUR DE SCÈNE PASSIF

Quand Wharfedale Pro a sorti sur le marché la série EVP pour la première fois il y a 15 ans, a commencé l'histoire à succès de cette gamme d'enceintes robustes, de grande qualité sonore et puissantes - et de plus intéressantes par leur prix. Les systèmes d'enceintes ont été développés par les ingénieurs du son de Wharfedale Pro au fil des ans.

Et maintenant la dernière version en **EVP-X15M MKII** est prête. Comme pour les modèles précédents, Wharfedale Pro repose sur des pièces et des composants issus de sa propre fabrication. Les enceintes, les crossovers et les boîtiers sont spécialement produits pour cette série, garantissant une performance plus élevée, une meilleure qualité sonore et un rapport qualité/prix excellent.

**350W RMS**  
**700W Musique**  
**1400W Peak**  
**Impédance 8 Ohm**  
**Pression acoustique max. 130dB**



Le système d'enceinte possède un tweeter avec pilote de compression en titane de 1,75" et une corne de guide d'ondes elliptique (Elliptical Wave-Guide Horn: EWG) nouvellement conçu avec un angle d'ouverture de H90° x V60°. Le woofer de 15" est équipé d'une double bobine de 2.5". Un commutateur EQ-flat/boost + 3dB pour la gamme HF, une protection contre les surcharges (ProTech™-Driver) et des indicateurs LED sur la grille avant pour l'affichage du signal et de la protection complètent l'équipement professionnel.

Le boîtier est en bois de forme trapézoïdale entouré d'une moquette noire robuste et protégé par une grille avant stable. Deux prises Speakon et 2 prises Jack (6.3mm) assurent les connexions.

Le champ d'application de la Wedge fullrange passive à 2 voies est varié et convient à la sonorisation de scènes et comme moniteur pour bands, orateur ou artiste solo. Le MKII EVP-X15M convainc par la délivrance d'une puissance élevée et par une reproduction audio de haute qualité.

### Spécifications techniques

Système d'enceinte Retour de scène 2-voies passif  
Puissance 350W RMS - Programme/Musique 700W - Crête 1400W  
Impédance 8 Ohms  
Réponse en fréquence 50 Hz - 20 kHz  
Pression acoustique max. 130 dB SPL  
Tweeter Driver compression en titane 1.75" avec corne Guide d'ondes elliptiques EWG  
Angle de dispersion cornet 90° x 60°  
Boost-EQ-Tweeter +3 dB Boost (longue distance)/Flat (champ court)  
Crossover/Protection Fréquence de séparation 2.3 kHz, Tweeter protégé par fusible SK-3  
Woofer Ø 15"/381 mm avec bobine 63.5 mm/2.5" enroulée à double  
Boîtier trapézoïdal avec deux poignées 4-voies, finition moquette Couleur Noir  
Connecteurs 2 x NL4 Speakon et 2 x Jack 6.3 mm (Parallèle)  
Dimensions H645mm x L445mm x P474mm  
Poids 21kg

