



# Elokance - E Pro 15 mk2



## Enceinte non-amplifiée

L'Elokance ePro 15 mk2 est une enceinte haut de gamme équipée d'un haut-parleur de 38 cm avec aimant au Néodyme et compression à membrane de 2", qui offrent une puissance de 400 W RMS. Enceinte passive dédiée à l'installation, dotée de points d'accroche 10mm. Haut-parleur vendu à l'unité offrant une clarté incomparable !



- Enceinte haut de gamme Elokance ePro 15 mk2
- Type : Passive
- Taille HP BF : 380 mm
- Élément Magnétique Haut-parleur BF : Néodyme
- Marque Haut-parleur BF : Marque Propre
- Bobine Haut-parleur BF : 76,2 mm
- Pavillon : Asymétrique spécialement conçu par Elokance (Twin Asymmetrical Wave)
- Haut-parleur HF : 25,4 mm
- Élément magnétique HF : Ferrite et Titane
- Marque Compression : Marque Propre
- Bobine Compression : 50,8 mm
- Dispersion (HxV) : 90° x 60°
- Puissance RMS : 400 W
- Puissance Max : 800 W
- Réponse en fréquence : 43Hz-19kHz / -10dB
- Fréquence de coupure : 1700 Hz
- Sensibilité Nominale : 99dB
- Poids : 25,4 kg
- Points d'accroche : 12 x M10
- Embase 35mm : Oui
- Caractéristiques
- Haut-Parleur de 38 cm en Néodyme à haut rendement avec bobine de 3"
- Compression membrane en titane, bobine de 2"
- Filtre 2 voies 18dB/ octave
- Embase 35 mm pour pied
- Réponse en fréquence linéaire
- Nombreux inserts M10 pour accroche
- Connecteurs Neutrik IN & LINK (entrée et sortie)
- Applications
- Installations fixes
- Musique live

- Pression acoustique Max : 127dB
- Impédance nominale : 8 ohms
- Protection HP HF : A lampe
- Connectique d'entrée : Neutrik NL4
- Connectique de sortie : Neutrik NL4
- Structure de la caisse : Contreplaqué 18 mm
- Finition : Peinture texturée Granit
- Type d'enceinte : Bass reflex
- Dimensions (W x H x D) : 450x661x420 mm

- Retour DJ
- Renfort de son
- Accessoires optionnels (non inclus) :
- Pack de 3 oeilletons de fixation filetés en 10 mm
- Lyre d'accroche
- Barre de couplage 35mm avec embout fileté 20mm
- Housse de transport

- Ref : ELOEPRO15MK2
- EAN : 3700752710956
- Origin : RPC

- Weight : 28.0Kg