

## 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
- Elément 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
- Elément 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

Ref : ELOEPRO15MK2EAN : 3700752710956

• Origin : RPC

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

• Weight: 28.0Kg