

Enceinte de Monitoring M-Audio BX5 D3 Active Single



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	BX5D3

Enceinte de Monitoring M-Audio BX5 D3 Active Single

M-Audio lance une nouvelle image du monitoring en proposant une version évoluée de la BX5 D2. Sa bi-amplification de 100W RMS réparti sur un haut parleur Kevlar 5 pouces (127mm) à 60 w et son nouveau tweeter en soie naturelle de 1 pouce (25mm) à 40w, lui permet de surpasser sa petite soeur à 70W RMS. C'est également le guide d'onde attribué au tweeter la nouveauté. Celui-ci (inexistant dans la version D2) permet une meilleure diffusion sonore et une élimination des hautes fréquences indésirables.

Le challenge de M-Audio a été de créer une enceinte claire avec une réponse en fréquence allant jusqu'à 35 kHz contre 22 kHz pour la D2. La faiblesse connue de la D2 au niveau des basses fréquences est également rectifiée avec un ajout de 20W RMS et 4HZ plus bas au haut parleur 5 pouces. M-Audio remplit sans conteste son défi de surpasser la D2 avec la BX5 D3 qui rectifie toutes les petites imperfections de sa petite soeur.

Caractéristiques principales

- Bi-amplification puissante classe A/B de 100 watts pour un son fidèle et précis
- Haut-parleur des basses fréquences 5" à cône, en Kevlar, pour des basses riches et définies
- Haut-parleur des hautes fréquences 1" à dôme en soie naturelle délivrant de superbes détails transitoires
- Nouveau guide d'onde du tweeter optimisé pour une image sonore fine
- Contrôle de l'espace acoustique 3 positions pour l'adaptation du grave selon l'environnement de mixage (flat / -2dB / -4dB)
- Event arrière optimisé pour une réponse étendue dans les basses fréquences

- Blindage magnétique pour éliminer toute interférence avec d'autres équipements électroniques
- Entrées symétriques XLR et TRS jack 6,35 mm
- Commande de volume à l'arrière
- Témoin Led pour déterminer la position idéale d'écoute

Spécifications techniques

- Réponse en fréquence : 52 Hz à 35 kHz
- Fréquence du Crossover : 2,0 kHz
- Puissance d'amplification des basses fréquences : 60 watts
- Puissance d'amplification des hautes fréquences : 40 watts
- Rapport signal/bruit (plage dynamique) : > 105 dB (typique pondéré A)
- Polarité : un signal positif sur l'entrée + entraîne un déplacement du cône basses fréquences vers l'extérieur
- Impédance d'entrée : 20kOhms (symétrique), 10 kOhms (asymétrique)
- Sensibilité d'entrée : un bruit rose de 85mV en entrée produit un niveau de sortie SPL de 96 dBA à 1 mètre (commande de volume au maximum)
- Alimentation : programmée en usine pour 115V 50/60 Hz ou 230V 50/60 Hz
- Protections : interférences RF, limitation de courant de sortie, surchauffe, mise hors/sous tension, filtre subsonique, fusible externe
- Enceinte en MDF à haute efficacité acoustique plaqué vinyle
- Poids et dimensions (enceinte) : 6 kg, 176 x 197 x 254 mm
- Vendue à l'unité

Packaging :			
Dimensions produit :	176mm X 254mm	Poids : 6Kg	EAN : 0694318022115
<i>Données non contractuelles</i>			