



iLINEsub12A

Caisson de basses 12 pouces actif 700W + 700W avec DSP intégré

Référence: H10761

749,00 € TTC



- Puissance : 700W / 4Ohms + 700W / 4Ohms
- Réponse en fréquence : 50 Hz - 200 Hz
- Sensibilité axiale (1W/1m) : 96 dB
- SPL max. : 124 dB
- Impédance nominale : 8 Ohms
- Haut-parleur : 12 pouces
- Dimensions : 350 x 515 x 490 mm
- Poids net : 23.5 kg

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - XLR symétrique niveau ligne
 - Sorties :
 - Speakon amplifiée Basses/Aigus :
 - 1+/1- : Sortie large bande
 - 2+/2- : Sortie basses
 - Alimentation
 - Entrée / sortie sur Powercon : AC 220V-240V / 50/60Hz.20A
 - DSP
 - Entrée / sortie sur fiche RJ45

- Amplification :
 - Puissance totale disponible 700+700 W RMS / 4Ohms :
 - Sorties large bande : 700W RMS / 4Ohms .
 - Sorties basses : 350W RMS / 8Ohms. + 350W RMS / 8Ohms interne

- Réglages :
 - Volume : Niveau général du système
 - DSP :
 - 28/56 bit, 50 MIPS
 - Réglage du système via le logiciel fourni avec le boîtier iLINEbox












- Matières :
 - Multiplis en bouleau de Finlande
 - Résine polyurée noire
 - Grille métallique intégrale

- Systèmes de connexion des enceintes colonnes :
 - Deux embases 35 mm avec connecteur intégré

Caractéristiques

Marque	Audiophony
Puissance	700 W rms
Taille du modèle	12"
Fonction	DSP, Limiteur
Famille	iLINE

Références compatibles

 <p>iLINEcov 59,00 € TTC Réf: H10768</p>	 <p>iLINEcord60 13,80 € TTC Réf: H10764</p>	 <p>iLINEbox 39,00 € TTC Réf: H10762</p>	 <p>iLINE83B 309,00 € TTC Réf: H10758</p>	 <p>iLINE - Compo 1 4199,00 € TTC Réf: H10881</p>
 <p>iLINE - Compo 2 2499,00 € TTC Réf: H10879</p>	 <p>iLINE - Compo 3 2899,00 € TTC Réf: H10884</p>	 <p>iLINE - Compo 4 2449,00 € TTC Réf: H10882</p>	 <p>iLINE - Compo 5 1349,00 € TTC Réf: H10880</p>	 <p>iLINE - Compo 6 1549,00 € TTC Réf: H10885</p>
 <p>iLINE - Compo 7 5999,00 € TTC Réf: H10883</p>				

Galerie photos

