

Système triphonique HK Lucas Nano605FX



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	HKNANO605FX

Système triphonique HK Lucas Nano605FX

- Système de sonorisation compact actif multifonction
- Mélangeur 5 canaux intégré (ports XLR 6.3 mm, jacks/stéréo 6.35 mm, mini jack, entrée Bluetooth, connecteur Link)
- Fonction Bluetooth Audio Streaming
- Effets de réverbération intégrés
- Egaliseur à deux bandes (grave et aigu)
- Optimisation pour une utilisation stéréo 2.1
- Haut-parleur Celestion de 10 " dans le subwoofer bass-reflex, équipé de la technologie Anti-Resonance Bracing
- Deux satellites coaxiaux avec un woofer de 4,5" et un tweeter de 1", dotés de la technologie Multicell Transformer
- Amplificateur de classe D de 1500 watts peak (calculé), 430Wrms
- Réponse en fréquence : 43 - 20,000 Hz
- Niveau de pression acoustique maximum (SPL) de 130 dB

- Poids de 16.3 kg
- Pieds d#39;enceinte König & Meyer (vendus séparément) pour la configuration du système stéréo 2.1
- Mât d#39;enceinte de technologie S-CONNECT réglable en hauteur (vendu séparément) pour une connexion satellite sans câble

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		