

Enceinte Colonne ActiveTurbosound INSPIRE iP3000

Description brève du produit :



Le système de sonorisation à colonne iNSPIRE iP3000 de Turbosound bénéficie d'un design modulaire et portable idéal pour les concerts et pour diffuser des fonds sonores de haute qualité. Il intègre deux caissons de basse 12", 16 haut-parleurs de médiums et 2 tweeters à compressions spécialement conçus dont l'action combinée résulte dans une reproduction audio d'une qualité exceptionnelle, caractérisée par une faible distorsion dans les basses et une clarté cristalline dans les médiums et les aigus. équipé d'un mixeur numérique à 3 canaux pour vous permettre d'y connecter une variété de sources.

Prix du produit :

144,00 € LOCATION HT / JOUR

Description du produit :

Portable et puissant

Conçue pour une portabilité maximale, le Turbosound iP3000 peut être rapidement et



commodément setup - simplement fixer le tableau de la colonne à la base, connectez le câble d'alimentation et connectez vos sources audio. L'innovant et performants multicanal KLARK TEKNIK-amplificateur de classe D offre 2000 watts de puissance, tout en un Pack facile à utiliser et léger. Complet avec un module DSP de pointe, l'iNSPIRE iP3000 offre des performances fiables et optimisées avec égalisation dnyamic et sophistiquée limitant les fonctions.

Dispersion sonore exceptionnelle

Le tableau de 16 médiums sont stratigically placé dans le tableau de la colonne pour produire une dispersion sonore extrêmement large de 120 degrés. En livrant un tel modèle de dispersion étendue, le Turbosound iP3000 a éliminé le besoin de hauts-parleurs supplémentaires et les coins de l'écran, tout en créant un environnement sonore acoustiquement équilibré qui couvre toute la pièce. En outre, le Turbosound inspirer est équipé SST innovant de KLARK TEKNIK - technologie spatiale du son - qui crée un environnement acoustique tridimensionnel et permet au son de l'enveloppe supplémentaire au public. Peu importe où vous êtes assis, l'emplacement de la voix sur la scène et les instruments sont perçues dans leur position légitime, aboutissant à une performance qui est transparente avec intelligibilité inégalée.

Console de mixage numérique intégré

Les fonctionnalités de la console de mixage numérique à bord 3 canaux équilibré et déséquilibré combo TRS/XLR d'entrée



connecteurs, vous permettant de connecter un large éventail de sources telles que les micros dynamiques et instruments de niveau ligne. L'intuitif Interface de commande possède un écran LCD et un poussoir-encodeur rotatif, vous offrant complet control sur les fonctions, les égaliseurs et les presets DSP. Tous ces paramètres peuvent également être contrôlé à distance via Bluetooth utilisant l'application iOS gratuite, vous offrant la liberté d'ajuster n'importe quel réglage de votre iPhone/iPad.

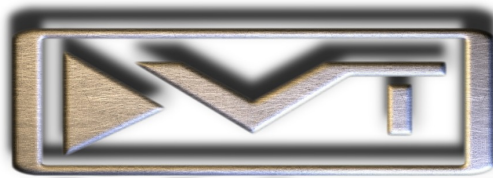
Caractéristiques

- Enceinte colonne modulaire pour les applications de sonorisation portables et lecture de musique de haute qualité
- Révolutionnaire SST de KLARK TEKNIK (Spatial Sound Technology) pour créer des environnements acoustiques 3D
- Dispersion sonore extrêmement large offre un son conforme pour le public et les artistes interprètes ou exécutants
- puissance de 2 000 watts, technologie KLARK TEKNIK classe D multicanaux
- 3 mélangeur numérique avec rappel de réglage de gain
- Stéréo de qualité Studio reverb ajoute la touche finale à votre son
- Distance globale control via Apple iPhone/iPad
- Haute qualité Bluetooth streaming audio stéréo
- Presets DSP pour le type d'application et le positionnement du haut-parleur
- Intuitive rotatif unique Interface de commande utilisateur avec affichage à cristaux liquides pour la facilité de navigation

- Haut 12" double excursion basse fréquence pilote pour basse distortion réponse sous-graves
- 16 x 3,5" néodyme pour reproduction nette de milieu de gamme et haute fréquence
- Double klaxon chargés Super-tweeters étendent la gamme des hautes fréquences et jeter
- Précision-lock, système de tableau en aluminium élimine les supports pour enceintes et câbles
- Enceinte de contreplaqué route prête avec une peinture noire mat semi porter dur terminer
- Thermolaqué robuste perforée grille en acier
- Poignées de transport ergonomiques intégrale pour portabilité facilitée
- Conçu et fabriqué au Royaume-Uni.

Spécifications

- **Réponse en fréquence** : 45Hz - 20KHz, ± 3 dB
- **Dispersion nominale** : 120 ° Horizontal
- **Niveau de pression sonore** : 130dB, Maximum
- **Crossover** : 5-Way, Active
- **Haut-parleurs de basse-fréquence** : 2 x 12" Woofers
- **Pilotes de moyenne fréquences** : 16 x 3,5 " pilotes
- **Haute-fréquence** : 2 x 1" Compression pilotes
- **Amplificateur de Type** : Classe D
- **Puissance de l'amplificateur** : 2000W
- **Canaux d'amplification** : 6
- **Préréglages EQ** : Positionnement, Mode



DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES

GSM: 06 68 440 777

TEL: 05 61 44 70 45

sonore

- **EQ :**
 - Bass
 - Moyen
 - Treble
- **Reverb:** Design KLARK TEKNIK
- **Connecteurs d'entrée :** 2 x Combo TRS/XLR
- **Sensibilité :** 4 dBu, nominale
- **Impédance d'entrée :** 16kOhms asymétrique / symétrique 32kOhms
- **Relier le connecteur de sortie :** XLR
- **Commandes :** Encodeur rotatif Push
- **Affichage :** Écran LCD 128 x 32, bleu, rétro-éclairé
- **Bluetooth:** 4.1, bi-mode
- **Bluetooth gamme :** 30 m, Maximum
- **Alimentation :** 220V - 240V
- **Matériel de l'enveloppe :**
 - **Base :** contre-plaqué de 15 mm
 - **Tableau :** Alliage d'aluminium
- **Dimensions :** 2214 mm x 620 mm x 620 mm / 87,2 " x 24,4 " x 24,4 " (H x l x P)
 - **Base :** 415 mm x 620 mm x 620 mm / 16,3 " x 24,4 " x 24,4 " (H x l x P)
 - **Tableau :** 1011 mm x 119 mm x 137 mm / 39,8 " x 4,7 " x 5,4 " (H x l x P)
- **Poids :** 51,8 kg



DIGITAL VIDEO TECHNOLOGIES

GSM: 06 68 440 777

TEL: 05 61 44 70 45