

## STRIKE AMP 12

Moniteur amplifié 2000-Watt pour batterie

2000 watts de puissance crête pour une clarté, une puissance de pointe et une marge de manœuvre plus que suffisante pour n'importe quel espace de performance ou d'entraînement.

Le woofer spécial de 12 pouces et un tweeter à compression fournissent des sons de batterie avec une réponse précise et complète sur toute la gamme de fréquences, sans aucune coloration artificielle.

(2) entrées combo XLR/TRS 1/4 pouce avec commandes de volume indépendantes et indicateurs de clip.

Sortie XLR pour connecter un autre ampli Strike Amp 12 ou envoyer le signal à un autre appareil.

Concept de moniteur léger et flexible qui peut également être installé sur des supports.

Switch Contour EQ pour optimiser la reproduction du son.

Switch de Ground-Lift (empêche les boucles de ronronnement sur la scène).



## Strike Amp 12

Moniteur amplifié 2000-Watt pour batterie

### 2000 watts de tremblement de puissance dans la pièce

Avec 2000 watts de puissance bi-amplifiée explosive et des transducteurs de très haute performance, ce moniteur jouera toujours fort et clair, dans n'importe quel espace, dans n'importe quelle situation – que vous soyez en concert ou en enregistrement ou pendant les répétitions. Le woofer de 12 pouces très robuste ajoute vraiment le «kick» au kickdrum et le tweeter à compression à travers son son guide d'ondes de précision optimisé par ordinateur transmet toute la brillance et l'instantanéité de votre caisse claire et de vos cymbales.

### Le plein de caractéristiques

Ce haut-parleur est bien plus que de la pure puissance. Le Strike Amp 12 dispose de tous les éléments, polyvalence et fonctionnalités nécessaires pour s'adapter partout et c'est un jeu d'enfant à mettre en place et à utiliser. Vous pouvez l'utiliser verticalement ou horizontalement comme un moniteur de scène. Il y a une sortie XLR pour relier un autre Strike Amp 12 ou envoyez votre signal à un autre périphérique d'entrée. Besoin de personnaliser le son pour cette tonalité « juste et à la bonne tonalité » ? Utilisez la commande Contour EQ. De plus, les (2) entrées combinées XLR/TRS ¼ de pouce avec commandes de volume indépendantes et indicateur de clip offrent une polyvalence de branchement pratiquement illimitée et vous n'entraînez jamais sans le savoir l'enceinte dans la distorsion.

Avec son apparence élégante et raffinée, sa construction légère mais robuste et sa polyvalence d'utilisation. Le Strike Amp 12 est le moniteur de batterie amplifié idéal.

## Caractéristiques

- 2000 watts de puissance crête pour une clarté, une puissance de pointe et une marge de manœuvre plus que suffisante pour n'importe quel espace de performance ou d'entraînement
- Le woofer spécial de 12 pouces et un tweeter à compression fournissent des sons de batterie avec une réponse précise et complète sur toute la gamme de fréquences, sans aucune coloration artificielle
- (2) entrées combo XLR/TRS 1/4 pouce avec commandes de volume indépendantes et indicateurs de clip
- Sortie XLR pour connecter un autre ampli Strike Amp 12 ou envoyer le signal à un autre appareil
- Concept de moniteur léger et flexible qui peut également être installé sur des supports
- Switch Contour EQ pour optimiser la reproduction du son
- Switch de Ground-Lift (empêche les boucles de ronronnement sur la scène)

## Spécifications techniques

Puissance de sortie	2000W (Peak, 1300LF + 700HF) 1000W (continus RMS, 650LF + 350HF)	
Drivers	Basse fréquence	12.0" (305mm) driver basse fréquence, 3.0" (76mm) bobine mobile haute température
	Haute fréquence	1.4" (35mm) bobine acoustique, haut-parleur haute fréquence à aimant en néodyme avec guide d'ondes de précision
Fréquence de coupure	2.0KHz	
Maximum SPL	131dB (Peak), 128dB (continus) (dB-SPL @ 1m)	
Réponse en fréquence	53Hz – 20kHz (+3dB)	
Gamme de fréquence	46Hz – 22kHz (-10dB)	
Couverture du Horn	90° Horizontal x 60° Vertikal (nominal)	
Égalisation	Switch Contour EQ avec amplification des basses et hautes fréquences +3dB	
Connecteurs	(2) Entrées combo XLR/TRS 1/4" (6.35mm) (1) Sortie link XLR (1) Entrée pour câble d'alimentation IEC	
Contrôles	Power switch, (2) réglages de volume (1 par entrée), switch Contour EQ, switch Ground-lift	
Indicateurs	(2) LEDs d'alimentation (1 sur le panneau frontal, 1 sur le panneau arrière), LED limiteur clip	
Protection	Clip électronique, surmultipliée thermique et transducteur	
Alimentation	Connecteur	IEC
	Tension d'entrée	100V~, 110-120V~, 220-240V~; 50/60Hz (switchable)
	Fusible	100-120V T10AL AC250V 220-240V T5AL AC250V
	Consommation	800W
Boîtier	Boîtier trapézoïdal en polypropylène moulé par injection avec grille en acier perforé	
Dimensions (L x P x H)	605 x 354 x 350mm	
Poids	16.3kg	