

STRIKE AMP 8

Moniteur amplifié 2000 watts 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 de répétition

Le woofer spécial de 8 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 ¼ de pouce avec contrôles de volume indépendants et indicateurs de Clip

Sortie XLR pour relier un autre Strike Amp 8 ou envoyer votre performance à un autre périphérique d'entrée

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

Switch Contour EQ pour optimiser la reproduction sonore

Switch Ground-Lift pour éliminer les bruits indésirables



Strike Amp 8

Moniteur amplifié 2000 watts pour batterie

Personnalisez votre son

Vous avez travaillé dur pour perfectionner votre style. C'est à vous et à vous seul. Vous avez vos baguettes préférées avec le bon poids et la bonne longueur. Vous adorez jouer ces longs remplissages de triplés. Personne ne confondra votre jeu avec celui de quelqu'un d'autre. Même chose avec votre son - il doit être uniquement le vôtre. Vous avez tout perfectionné dans votre jeu pour qu'il soit "parfait". Ne confiez pas votre son à un haut-parleur ordinaire. Vous avez besoin d'un haut-parleur de batterie amplifié, l'Alesis Strike Amp 8.

2000 watts de puissance qui font trembler la pièce

Avec 2000 watts de puissance bi-amplifiée explosive et des transducteurs super performants, ce haut-parleur jouera toujours fort et clair, dans n'importe quel espace, dans n'importe quelle situation - que vous soyez en train de jouer, d'enregistrer ou de répéter. Le puissant haut-parleur de basse fréquence de 8 pouces ajoute vraiment le "kick" à la grosse caisse. Le haut-parleur de compression des hautes fréquences optimise la brillance de la caisse claire et des cymbales. Puissance, précision et impact. Utiliser le Strike Amp 8, c'est comme conduire une voiture de course qui adhère parfaitement à la route et qui ne manque jamais de puissance.

En vedette - Le MEILLEUR ampli pour alimenter votre batterie!

Mais il y a bien plus que la puissance pure et la portabilité dans ce haut-parleur. Beaucoup plus. Le Strike Amp 8 a toutes les caractéristiques et la polyvalence nécessaires pour s'intégrer partout et il est facile à installer et à utiliser. Vous pouvez l'utiliser verticalement ou l'incliner horizontalement comme un moniteur de scène. Il y a une sortie XLR pour relier un autre Strike Amp 8 ou envoyer votre performance à un autre dispositif d'entrée. Vous avez besoin de personnaliser le son pour obtenir le "ton juste"?

Utilisez la commande Contour EQ et les (2) entrées combo XLR/TRS ¼ de pouce avec contrôles de volume indépendants et indicateur d'écrtage signifient qu'il existe une polyvalence de branchement pratiquement illimitée et que vous ne provoquerez jamais de distorsion sans le savoir.

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 de répétition
- Le woofer spécial de 8 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 ¼ de pouce avec contrôles de volume indépendants et indicateurs de Clip
- Sortie XLR pour relier un autre Strike Amp 8 ou envoyer votre performance à un autre périphérique d'entrée
- Concept de moniteur léger et flexible qui peut également être installé sur des supports
- Switch Contour EQ pour optimiser la reproduction sonore
- Switch Ground-Lift pour éliminer les bruits indésirables

Spécifications techniques

Puissance de sortie	2000W (crête, 1300BF + 700HF) 1000W (RMS continu, 650BF + 350HF)	
Haut-parleurs	Basse fréquence: 8.0" (203mm) driver basse fréquence, 2.5" (65mm) bobine mobile haute température	
	Haute fréquence: 1.4" (35mm) haut-parleur en néodyme avec guide d'ondes de précision	
Fréquence de coupure	2.5KHz	
Maximum SPL	129dB (crête), 126dB (continu) (dB-SPL @ 1m)	
Réponse en fréquence	62Hz – 20kHz (+3dB)	
Gamme de fréquence	52Hz – 22kHz (-10dB)	
Couverture du Horn	90° horizontal x 60° vertical (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 CEI	
Indicateurs	(1) LED d'alimentation (sur le panneau arrière), LED limiteur de Clip	
Protection	Clip électronique, overdrive thermique et transducteur	
Alimentation	Connecteur: CEI	
	Tension d'entrée: 100V~, 110–120V~, 220–240V~; 50/60Hz (commutable)	
	Fusible	100–120V T10AL AC250V 220–240V T5AL AC250V
	Consommation: 800W	
Boîtier	Boîtier trapézoïdal en polypropylène moulé par injection avec grille en acier perforé	
Montage	Prise de mât standard de 36 mm	
Dimensions (L x P x H)	434 x 256 x 245mm	
Poids	9.2kg	