

STRIKE AMP 8

2000-Watt Schlagzeug Verstärker

2000 Watt Spitzenleistung sorgen für Klarheit, Durchsetzungskraft und mehr als genug Luft nach oben für jeden Auftritt oder Übungsraum

Ein speziell entwickelter 8-Zoll-Tieftöner und ein Hochfrequenz-Kompressionstreiber liefern Ihre Drumsounds mit präziser, voller Reaktion über den gesamten Frequenzbereich ohne künstliche Verfärbung

(2) XLR/TRS 1/4-Zoll-Kombieingänge mit unabhängigen Lautstärkereglern und Clip-Anzeige

XLR-Ausgang zum Anschluss eines weiteren Strike Amp 8 oder zum Senden Ihrer Performance an ein anderes Eingabegerät

Leichtes und flexibles, nach hinten kippbares Gehäusedesign, das auch an Masten montiert werden kann

Kontour EQ-Schalter zur Steuerung Ihres Sounds

Ground-Lift-Schalter eliminiert unerwünschte Geräusche



Strike Amp 8

2000-Watt Schlagzeugverstärker

Machen Sie sich Ihren Sound zu eigen

Sie haben hart daran gearbeitet, Ihren Stil zu perfektionieren. Es ist Ihrer und nur Ihrer. Sie haben Ihre Lieblingsstöcke - genau das richtige Gewicht und die richtige Länge. Sie lieben es, diese langen Triolenfolgen zu spielen. Ihr Stil ist unverwechselbar und einzigartig. Dasselbe gilt für Ihren Klang - er muss einzig und allein Ihnen gehören. Sie haben alles an Ihrem Spiel so verfeinert, dass es "genau richtig" ist. Vertrauen Sie Ihren Klang nicht einem gewöhnlichen Lautsprecher an. Sie brauchen einen Alesis Strike Amp 8 Schlagzeuglautsprecher.

2000 Watts Room-Shaking Power

Mit 2000 Watt explosiver Bi-Amping-Leistung und superhochleistungsfähigen Wandlern spielt dieser Lautsprecher immer laut und klar, in jedem Raum, in jeder Situation - egal, ob Sie auftreten, aufnehmen oder proben. Der hochbelastbare 8-Zoll-Tieftöner verleiht der Kick-Drum wirklich den "Kick". Und der Hochfrequenz-Kompressionstreiber in seinem computeroptimierten Waveguide überträgt die ganze Brillanz und den Snap Ihrer Snare Drum und Becken. Power, Präzision, Dramatik. Die Verwendung des Strike Amp 8 ist wie das Fahren eines Rennwagens, der absolut auf die Strecke geklebt ist und dem nie die Pferdestärken ausgehen.

Vollgepackt mit Features - Der BESTE Verstärker für Ihr Schlagzeug!

Aber dieser Lautsprecher hat viel mehr zu bieten als nur reine Leistung und Tragbarkeit. Viel mehr. Der Strike Amp 8 verfügt über all die Vielseitigkeit und Funktionen, die man braucht, um ihn überall unterzubringen, und er lässt sich im Handumdrehen aufstellen und verwenden. Sie können ihn vertikal verwenden oder ihn wie einen Bühnenmonitor horizontal nach hinten kippen. Es gibt einen XLR-Ausgang, über den Sie einen weiteren Strike Amp 8 anschliessen oder Ihre Performance an ein anderes Eingangsgerät senden können. Müssen Sie den Klang für diesen "genau richtigen" Ton anpassen? Verwenden Sie den Contour EQ-Regler. Und die (2) XLR/TRS 1/4-Zoll-Combo-Eingänge mit unabhängigen Lautstärkereglern und Clip-Anzeige bedeuten, dass die Anschlussmöglichkeiten praktisch unbegrenzt sind

und Sie den Lautsprecher niemals unbewusst in Verzerrung versetzen können. Mit seinem attraktiven, raffinierten Aussehen, der leichten, aber robusten Konstruktion und der vielseitigen Benutzeroberfläche ist der Strike Amp 8 der ideale Aktiv-Drumming-Lautsprecher für alle, die ein elektronisches Kit spielen. Sie sind nicht irgendein Schlagzeuger. Geben Sie sich nicht mit irgendeinem Lautsprecher zufrieden.

Merkmale

- 2000 Watt Spitzenleistung sorgen für Klarheit, Durchsetzungskraft und mehr als genug Luft nach oben für jeden Auftritt oder Übungsraum
- Ein speziell entwickelter 8-Zoll-Tieftöner und ein Hochfrequenz-Kompressionstreiber liefern Ihre Drumsounds mit präziser, voller Reaktion über den gesamten Frequenzbereich ohne künstliche Verfärbung
- (2) XLR/TRS ¼-Zoll-Kombieingänge mit unabhängigen Lautstärkereglern und Clip-Anzeige
- XLR-Ausgang zum Anschluss eines weiteren Strike Amp 8 oder zum Senden Ihrer Performance an ein anderes Eingabegerät
- Leichtes und flexibles, kippbares Gehäusedesign, das auch an Masten montiert werden kann
- Kontur-EQ-Schalter zur Steuerung Ihres Klangs
- Ground-Lift-Schalter eliminiert unerwünschte Geräusche

Technische Spezifikationen

Ausgangsleistung	2000W (Spitze, 1300 LF + 700 HF) 1000W (kontinuierlicher RMS, 650 LF + 350 HF)	
Treiber	Niederfrequenz: 8,0" (203 mm)-Treiber, 2,5" (65 mm)-Hochtemperatur-Schwing-spule Hochfrequenz: 1,4"-Neodym-Treiber (35 mm) mit Präzisionswellenleiter	
Übergangsfrequenz	2.5KHz	
Maximum SPL	129dB (peak), 126dB (continuous) (dB-SPL @ 1m)	
Frequenzgang	62Hz – 20kHz (+3dB)	
Frequenzbereich	52Hz – 22kHz (-10dB)	
Horn-Abdeckung	90° horizontal x 60° vertical (nominal)	
Gleichrichter	Konturschalter mit Tief- und Hochfrequenz +3dB-Anhebung	
Anschlüsse	(2) XLR/TRS-Kombieingänge 1/4" (6,35 mm) (1) XLR-Link-Ausgang (1) IEC-Stromkabeingang	
Anzeigen	Power-LED (Rückseite), Clip-Begrenzer-LED	
Schutz	Elektronische Clip-, Wärme- und Wandlerübersteuerung	
Leistung	Anschluss: IEC Eingangsspannung: 100V~, 110-120V~, 220-240V~; 50/60Hz (umschaltbar) Sicherung 100–120V T10AL AC250V 220–240V T5AL AC250V Verbrauch: 800W	
Bauart	Trapezförmiges, spritzgegossenes Polypropylen-Gehäuse mit perforiertem Stahlgitter	
Montage	Standard 36mm Polbuchse	
Abmessung (Breite x Tiefe x Höhe)	434 x 256 x 245mm	
Gewicht	9.2kg	