

## **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

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