

## STRIKE AMP 12

Aktiver 2000-Watt Drum Monitor

2000 Watt Peakleistung sorgen für Klarheit, Druck und mehr als genug Headroom in allen Performance- und Übungslokalen.

Der speziell abgestimmte 12-Zoll-Tieftöner und der Hochfrequenz-Kompressionstreiber übertragen Drumsounds mit präzisiertem, vollem Übertragungsbereich ohne künstliche Färbung.

2 XLR/TRS 1/4-Zoll-Comboeingänge mit unabhängigen Lautstärkereglern und Clip-Anzeigen.

XLR-Ausgang, um einen weiteren Strike Amp 12 anzuschließen oder das Signal an ein anderes Gerät zu senden.

Leichtes und flexibles Monitorkonzept, das auch auf Ständern installiert werden kann.

Contour EQ Switch zum Optimieren der Klangwiedergabe.

Ground-Lift Switch unterdrückt Störgeräusche.



## Strike Amp 12

Aktiver 2000-Watt Drum Speaker

### 2000 Watt Ground Shaking Power

Mit 2000 Watt geballter Verstärkerleistung und extrem strapazierfähigen Lautsprechern spielt dieser Aktivlautsprecher laut und deutlich, in jedem Raum, in jeder Situation - egal ob bei Auftritten, Aufnahmen oder beim Üben. Der 12" Basstreiber verleiht der Bassdrum einen satten "Kick" und der Hochfrequenz-Kompressionstreiber im computeroptimierten Waveguide überträgt den Snap von der Snare Drum und die volle Brillanz der Becken.

### Mit Features vollgepackt

Dieser Lautsprecher bietet mehr als „nur“ reine Verstärkerleistung. Der Strike Amp 12 verfügt über die nötige Flexibilität und Ausstattung, um sich in jedem Anwendungsbereich zu integrieren. Es ist ein Kinderspiel, ihn optimal einzusetzen und zu benutzen. Er kann horizontal aufgestellt oder vertikal wie ein Bühnenmonitor auf den Boden gelegt werden. Ein XLR-Ausgang erlaubt den Anschluss eines weiteren Strike Amp 12 oder kann auch dazu benutzt werden, um das Signal an ein anderes Gerät weiterzuleiten. Mit dem Contour EQ-Regler lässt sich die Klangwiedergabe optimieren. Die Box bietet mit den zwei XLR/TRS 1/4-Zoll-Combo-Eingängen, mit unabhängigen Lautstärkereglern und Clip-Anzeige, gleichzeitig nutzbare Anschlüsse, ohne dass die Box überlastet wird.

Mit seinem attraktiven, raffinierten Erscheinungsbild, seiner leichten, aber robusten Konstruktion und den verschiedenen Set Up Möglichkeiten ist der Strike Amp 12 der ideale Aktiv-Drummlautsprecher für alle, die ein elektronisches Kit spielen.

## Eigenschaften

- 2000 Watt Peakleistung sorgen für Klarheit, Druck und mehr als genug Headroom in allen Performance- und Übungslokalen.
- Der speziell abgestimmte 12-Zoll-Tieftöner und der Hochfrequenz-Kompressionstreiber übertragen Drumsounds mit präzisiertem, vollem Übertragungsbereich ohne künstliche Färbung.
- 2 XLR/TRS 1/4-Zoll-Comboeingänge mit unabhängigen Lautstärkereglern und Clip-Anzeigen.
- XLR-Ausgang, um einen weiteren Strike Amp 12 anzuschliessen oder das Signal an ein anderes Gerät zu senden.
- Leichtes und flexibles Monitorkonzept, das auch auf Ständern installiert werden kann.
- Contour EQ Switch zum Optimieren der Klangwiedergabe.
- Ground-Lift Switch unterdrückt Störgeräusche.

## Technische Spezifikationen

<b>Ausgangsleistung</b>	2000W (Peak, 1300LF + 700HF) 1000W (Kontinuierlich RMS, 650LF + 350HF)	
<b>Treiber</b>	Tieftöner	12.0" (305mm) Bass-Treiber, 3.0" (76mm) Hochtemperatur Spule
	Hochtöner	1.4" (35mm) Neodymium Magnet Hochfrequenz Treiber mit präzisiertem Waveguide
<b>Trennfrequenz Frequenzweiche</b>	2.0KHz	
<b>Maximum SPL</b>	131dB (Peak), 128dB (kontinuierlich) (dB-SPL @ 1m)	
<b>Frequenzgang</b>	53Hz – 20kHz (+3dB)	
<b>Frequenzbereich</b>	46Hz – 22kHz (-10dB)	
<b>Horn</b>	90° Horizontal x 60° Vertikal (nominal)	
<b>Tonkontrolle</b>	Contour Switch mit Low- & High-Frequency +3dB Boost	
<b>Anschlüsse</b>	2 XLR/TRS ¼" (6.35mm) Komboeingänge 1 XLR Link Ausgang IEC Stromkabelanschluss	
<b>Kontrolle</b>	Power Switch, 2 Lautstärke Controller (1 pro Eingang), EQ Contour Switch, Ground-Lift Schalter	
<b>Anzeigen</b>	2 Power LEDs (1 Front- und Rückseitig), LED für den Limiter	
<b>Schutz</b>	Elektronischer Clip, Thermo- und Transducer-Übersteuerungsschutz	
<b>Strom</b>	Anschluss	IEC
	Eingangsspannung	100V~, 110-120V~, 220-240V~; 50/60Hz (switchable)
	Sicherung	100-120V T10AL AC250V 220-240V T5AL AC250V
	Verbrauch	800W
<b>Gehäuse</b>	Trapezförmiges, spritzgegossenes Polypropylengehäuse mit perforiertem Stahlgitter	
<b>Dimensionen (B x T x H)</b>	605 x 354 x 350mm	
<b>Gewicht</b>	16.3kg	