

# ALESIS®

## STRIKE AMP 8

2000-WATT ELECTRONIC DRUM AMPLIFIER WITH BLUETOOTH®



### KRAFTVOLLER, PROFESSIONELLER KLANG

2000 Watt Spitzenleistung sorgen für genügend Headroom für nahezu jede Live-Performance oder Probe

### PRÄZISE ABGESTIMMT FÜR AMP-MODELER

Das Gehäusedesign, der 8-Zoll-Tieftöner und der 1-Zoll-HF-Kompressionstreiber wurden entwickelt, um eine vollständige und realistische Wiedergabe von akustischen und elektronischen Schlagzeugklängen zu liefern

### ALLE ANSCHLÜSSE, DIE DU BRAUCHST

Zwei Combo-Eingänge XLR + 1/4" mit unabhängigen Lautstärkereglern und ein XLR-Direktausgang ermöglichen die Verkettung von Lautsprechern oder die Weiterleitung an einen Front-of-House-Mix

### BLUETOOTH®-FÄHIG

Übertrage Musik drahtlos von deinem Mobilgerät auf den eigenen Bluetooth®-Kanal des Strike Amp 8 MKII

### SCHNELLE ANPASSUNG AN VERANSTALTUNGSORTE UND RÄUME

Der Strike Amp 8 MKII verfügt über einen Ground-Lift-Schalter zur Beseitigung von Störgeräuschen, die durch Masseschleifen verursacht werden, und einen HPF-EQ-Schalter, der hilft, matschige Bühnenmixe zu durchdringen.

### LEICHT, FLEXIBEL UND ROBUST

Mit einem Gewicht von nur 9,53 kg ist der Strike Amp 8 MKII robust und dennoch leicht zu transportieren und kann in Monitor-, aufrechter- oder Pole-Mounting-Aufstellung verwendet werden.

## PERFEKTER PARTNER FÜR ELEKTRONISCHE SCHLAGZEUGE

Der Alesis Strike Amp 8 MKII ist ein leistungsstarker Bi-Amping-Lautsprecher, der speziell für Electronic Drums entwickelt wurde. Mit einer Ausgangsleistung von 2000 Watt bietet er genügend Headroom für nahezu jede Performance oder Probe. Der robuste 8-Zoll-Tieftöner und der 1-Zoll-Hochfrequenz-Kompressionstreiber sind so abgestimmt, dass sie über das gesamte Spektrum hinweg eine möglichst genaue und authentische Wiedergabe akustischer und elektronischer Schlagzeugklänge liefern. Die Leistung des Strike Amp 8 MKII ist aussergewöhnlich, mit einem maximalen Schalldruckpegel von 130 dB und einem Frequenzbereich von 52 Hz bis 20 kHz, der weit genug ist, um das volle Spektrum deiner Kick-Drum bis hin zum kristallklaren Snap deiner Snare und Hi-Hats zu liefern.

## ALLE ANSCHLÜSSE, DIE DU BRAUCHST - EINSCHLIESSLICH BLUETOOTH®

Der Strike Amp 8 MKII verfügt über zwei XLR + 1/4"-Combo-Eingänge für den Anschluss eines elektronischen Schlagzeugs und/oder eines Multipad-Instruments, die jeweils über eigene, unabhängige Lautstärkeregelner verfügen. Du kannst auch ein mobiles Gerät kabellos über Bluetooth mit dem Strike Amp 8 MKII verbinden, so dass du bei der Probe oder in Set-Pausen Musik kabellos streamen kannst. Zusätzlich gibt es einen XLR-Ausgang für die Verkettung mehrerer Lautsprecher oder die Weiterleitung des Signals von deinem Strike Amp an einen Front-of-House-Mix.

## PASST SICH JEDER BÜHNE UND JEDEM RAUM AN

Auf Bühnen und in Proberäumen kann es leicht zu einem dichten und unsauberen Klang kommen, da sich die tiefen Frequenzen verschiedener Instrumente gegenseitig überlagern. Der Strike Amp 8 MKII verfügt über einen HPF-Cut-Schalter, der diese störenden Frequenzen schnell entfernt und dafür sorgt, dass sich Dein Ton perfekt in die Mischung einfügt. Unerwünschtes elektrisches Rauschen kann ebenfalls ein häufiges Problem sein; der Ground-Lift-Schalter des Strike Amp 8 MKII hilft, Brummen und Summen zu eliminieren, die durch Masseschleifen entstehen.

## ROAD-TAUGLICHES LEICHTGEWICHT-DESIGN

Der Strike Amp 8 MKII ist robust und dennoch leicht und einfach zu transportieren (9,53 kg), was das Einladen beim Gig oder im Proberaum einfacher denn je macht. Der Strike Amp 8 MKII kann zwar in der vorgesehenen Wedge-Position verwendet werden, aber sein vielseitiges Design bedeutet, dass er auch in einer aufrechten oder an einer Stange montierten Position eingesetzt werden kann, was es einfacher macht, den Sound dorthin zu lenken, wo er benötigt wird, was besonders bei Gigs im Freien oder an anderen Orten hilfreich ist, an denen die PA-Backline begrenzt ist.

## Technische Daten Strike Amp 8 MKII

Output Power	2000 W
Drivers	<b>Low-Frequency:</b> 8.0" (203 mm) driver, 2.0" (50 mm) high-temperature voice coil. <b>High-Frequency:</b> 1.0" (25 mm) exit ceramic driver with 1.4" (35 mm) coil.
Crossover Frequency	2 kHz
Maximum SPL	130 dB (peak) dB-SPL @ 1 m
Frequency Response	62 Hz – 20 kHz (+/-3 dB)
Frequency Range	52 Hz – 20 kHz (-10 dB)
Horn Coverage	90° horizontal x 60° vertical (nominal)
Connectors	(2) XLR+1/4" (6.35 mm) TRS combo inputs (Balanced) (1) XLR output (Link) (1) IEC power cable input
Input Impedance	Line: 10 K $\Omega$ balanced, 20 K $\Omega$ unbalanced
Gain/Volume Control Range	$-\infty$ to 0 dB, +4 dBu nominal, +10 dBu for max output
HPF Switch	100 Hz
Bluetooth	Version: 5.0 Profile: A2DP, AVRCP Codec: SBC Range: up to 100 feet (30.5m)
Power	Connection: IEC Input Voltage: 100-120V, 50/60 Hz; 220-240V, 50/60 Hz Consumption: 1100W Fuse: T15AL AC250V; 220-240V T6.3AL AC250V
Protection	Electronic clip, thermal, and transducer overdrive protection
Mounting/Installation	Standard 36 mm pole socket
Operating Temperature	-10°C bis 45°C
Dimensions (width x depth x height)	256 mm x 245 mm x 436 mm
Weight	9.5 kg

## Bestellinformationen

Alesis Strike Amp 8 MKII  
Art.No. 17STRIKEAMP8M2  
EAN 0694318026212

Grösse Verpackung: 342 mm x 342 mm x 516 mm  
Gewicht Verpackung: 11.28 kg