

Vox MINI GO 10

Verstärker / E - Gitarre (10 Watt, 6,5" Speaker)



- * Verstärkermodelle: 11 Typen
 - * Effekte: 8 Typen
 - * Rhythmen: 33 Pattern
 - * Tempo: 40~240 BPM
 - * Stimmbereich: E1~E6 (41.2Hz~1318.5Hz)
 - * Looper: 0,25 bis 45 Sekunden
 - * Ein/Ausgänge: INPUT x1, MIC IN x1, AUX IN x1 ,Kopfhörer, Fußschalter,DC 5V
 - * Ausgangsleistung: Maximal ±10 W RMS an 16 Ohm
 - * Lautsprecher: 6,5" 16 Ohm
 - * Stromversorgung: DC 12v Netzteil
 - * Abmessungen (B x T x H): 296 x 210 x 294 mm
 - * Gewicht: 4,5kg
 - * Lieferumfang: Tragegurt, AC-Netzteil (DC 12V)
- Dieses Modell kommt mit einem 6,5" Speaker und einer regelbaren Ausgangsleistung von bis zu 10 Watt. Außerdem verfügt diese Variante zusätzlich über einen integrierten Looper, der sich zusammen mit den Effekten und der Rhythmussektion verwenden lässt, um eine abwechslungsreiche Solo-Performance abliefern zu können.
- * Verstärkermodelle auf Basis des VOX Cambridge50
 - * Integrierte Effekte zum Veredeln der Sounds
 - * Begleitfunktion durch integrierte

Rhythmussektion

- * Integrierte Looper-Funktion
 - * Große Anschlussvielfalt, ideal für Soloperformances mit Gitarre und Gesang
 - * Stromversorgung auch über externe Powerbank möglich -- die perfekte Wahl für Auftritte im Freien
 - * Regelbare Ausgangsleistung
 - * Mit dem optional erhältlichen VFS3 Fußschalter lassen sich die Rhythmussektion und der Looper auch per Fuß steuern
 - * Der Amp lässt sich durch einen integrierten Mechanismus auf Wunsch auch angewinkelt aufstellen und so z. B. ideal als Monitor bei Live-Performances nutzen
- Ein Amp für alle Fälle
Der VOX MINI GO deckt alle Einsatzbereiche zwischen Üben und Live-Performances ab -- ob zuhause, in Clubs oder sogar auf der Straße. Die Verstärker der VOX MINI GO Serie bieten eine grenzenlose Mobilität und ermöglichen es, einfach überall Gitarre zu spielen -- egal ob zuhause, im Freien oder auf der Bühne. Diese Amps sind leicht, kompakt und lassen sich bei Bedarf auch mit handelsüblichen Powerbanks betreiben. Außerdem liefern sie druckvolle und Fortsetzung auf Seite 2

- Ausführung: Effekte
- Ausführung: Fußschalter Anschluss
- Ausführung: Hall/Reverb
- Ausführung: Instrumenteneingang
- Ausführung: Kopfhörer Ausgang
- Lautsprecherdurchmesser: bis 10" (25,4 cm)
- Technik: Transistor / Virtual Modelling

269,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

239,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?

Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!
Wir beraten Sie gerne persönlich.

Vox MINI GO 10 Verstärker / E - Gitarre (10 Watt, 6,5" Speaker)

Fortsetzung von Seite 1:

realistische Verstärkermodelle, die auf denen des VOX Cambridge50 basieren, sowie einen neu entwickelten Vocoder für "Talking"-Modulationseffekte, eine große Auswahl integrierter Effekte für unterschiedlichste Gitarrensounds, einen Mikrofoneingang, einen AUX Eingang, einen Kopfhöreranschluss und eine Rhythmussektion, die Grooves aus zahlreichen verschiedenen Genres beisteuert. Zusätzlich zu dieser umfangreichen Grundausstattung aller Modelle bietet der VOX MINI GO 10 auch noch einen integrierten Looper. Mit dieser Ausstattung steht einem perfekten Auftritt nichts mehr im Wege, egal wann und wo auch immer.



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de