

Nux B6 Saxophon

Blasinstrumenten Mikrofon (Wireless 2,4Ghz)



Erlebe mit dem drahtlosen Übertragungssystem NUX B6 eine völlig neues Gefühl der Freiheit mit deinem Saxophon.

Dieses digitale Audioübertragungs-kit arbeitet auf dem freien 2,4-GHz-Band und liefert ein hochauflösendes 24-Bit-Signal bei 44,1 kHz. Die Reichweite beträgt bis zu 20 Meter bei einer Latenz von weniger als 4 ms. Jedes B6-Paar verfügt über ein automatisches und schnelles Pairing-System. Die eingebauten Akkus bieten eine Akkulaufzeit von bis zu 7 Stunden und können mit dem mitgelieferten USB-Y-Kabel oder dem im Lieferumfang enthaltenen Power Case-Lademodul schnell wieder aufgeladen werden. Das Kit bietet bis zu 3 Ladezyklen eines Sender/Empfänger-Sets. Ein Auto-Sleep-Modus spart Akkuleistung nach 10 Minuten Inaktivität.

Das NUX B6 ist für Saxophonisten konzipiert. Der Sender ist mit einer flexiblen Klemme ausgestattet, die sich an jedes Instrument anpassen lassen. Das System ermöglicht eine einfache und sichere Befestigung mit einer einfachen Handbewegung. Das Kondensator-Elektret-Mikrofon ist mittels einer patentierten Aufhängung befestigt, die ungewollte Resonanzen und Tasten-Klackern verringert. Das praktische Schwanenhalsformat ermöglicht es, die Mikrofonskapsel je nach Saxophonmodell leicht auf die Mitte des

Schallbeckers auszurichten. Zudem bietet der Sender die Möglichkeit, je nach Saxophon (Sopran, Alt, Tenor) mit einem einfachen Tastendruck aus drei Modi zu wählen und so den Frequenzgang und die Entzerrung anzupassen.

Für eine schnelle Auswahl haben die verschiedenen Modi unterschiedliche Farben: grün für Alt, gelb für Tenor, rot für Sopran.

- * - Autonomie : [autonomie_4h_max]
- * - Frequenzband : 2,4 GHz
- * - Frequenzscanner : Nein
- * - Gewicht (kg) : 389 g
- * - Indikativer Umfang : 20 m
- * - Kategorie : Komplettes Systeminstrument
- * - Lackierung : Schwarz
- * - Latenz : 4 ms
- * - Maximale Anzahl gleichzeitiger Systeme : 1
- * - Maße (mm) : 153 x 113 x 55
- * - Netzteil :
- [alimentation_batterie_lithium_polymere_rechargeable]
- * - Schwingungsfrequenz : 20 Hz - 20 kHz
- * - Synchron-Sender : 470-530 MHz
- * - Übertragung : Digital

Fortsetzung auf Seite 2

- Verwendung: Saxophon
- Wandlerprinzip: Kondensator
- Wireless-Systeme + Einzelkomponenten: Wireless für Blasinstrumente

229,00

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

199,00

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.

Nux B6 Saxophon Blasinstrumenten Mikrofon (Wireless 2,4Ghz)

Fortsetzung von Seite 1:
Allgemeine Informationen
Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspannung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".



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