

ST-32

Professionelles Saxophon und Blasinstrumenten Mikrofon Set

Wandlerprinzip

Elektret-Kondensator

Richtcharakteristik

MU-10 (Kugel);
MU-16 (Niere);
MU-20 (Superniere)

Übertragungsbereich

40 ~ 20.000 Hz

Frequenzbereich

716-740 MHz
740-764 MHz
823-832 MHz

Schaltbandbreite

24 MHz

Ausgangsleistung

30 mW

Nebenaussendung

< - 55 dBm

Reichweite

bis 100 m

Betriebsdauer

bis 6 h

Spannungsversorgung

fest integrierter Li-Ionen Akku

Gehäuse

Kunststoff

Gewicht

ca. 38 g inklusive Akku

Abmessungen

57 x 28 x 20 mm

ST-32

716 - 740 MHz Art.-Nr. 320.007

740 - 764 MHz Art.-Nr. 320.008

823 - 832 MHz Art.-Nr. 320.009



Das drahtlose Saxophon- und Blasinstrumenten-Mikrofon ST-32 wurde in Zusammenarbeit mit professionellen Musikern entwickelt und speziell für die komplett kabellose Abnahme von Saxophonen und ähnlichen Blasinstrumenten entworfen. Der erschütterungsresistente Schwannenhalsadapter und das ausgeklügelte Wechselkapselssystem ermöglichen den schnellen Austausch und die Verwendung verschiedener Mikrofonkapseln. Das ST-32 ist einfach und schnell zu installieren, es ist extrem benutzerfreundlich und verhindert durch seine spezielle Installationsweise Kratzer an der Instrumentenoberfläche. Die strategische Position am Instrument ermöglicht eine präzise Klangabnahme bei gleichzeitiger Reduzierung von Griff- und Schlaggeräuschen.

- Professionelles Saxophon- und Blasinstrumenten-Mikrofon im drahtlosen Komplet-Set
- Nierencharakteristik
- Wechselkapselssystem mit 3 verschiedenen Mikrofonkapseln
- Set besteht aus 1 x Saxophon- und Blasinstrumenten-Mikrofon (ST-32) inkl. eingebautem Sender :
1 x Saxophon-Clip (ST-32H);
3 x Wechselkapseln MU-20, MU-16, MU-10
MU-10: Kugel-Charakteristik
MU-16: Nieren-Charakteristik
MU-20: Supernieren-Charakteristik

