

Black-R



Black

Clarinet Saxophone Sensor



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΟΔΗΓΙΕΣ

Ο αισθητήρας κλαρίνου (και σαξοφώνου) TAP είναι χειροποίητος και ρυθμισμένος με μηχανήματα υψηλής ακρίβειας. Έχει ενσωματωμένο τζάκ σήματος εξόδου (3.5mm) και μπορεί να συνδεθεί σε κονσόλες και ενισχυτές. Ανταποκρίνεται εξισορροπημένα σε όλο το κλαρίνο. Έχει μηχανικό σύστημα απομονώσεως και δεν παίρνει το χτύπημα των κλειδιών. Είναι μονωμένος από την υγρασία. Έχει δυναμική περιοχή συχνοτήτων που εκτείνεται στις υψηλές συχνότητες. Ο **Black-R** έχει ποτενσιόμετρο έντασης. Πριν βιδώσουμε δεν ξεχνάμε να τοποθετήσουμε τις ελαστικές ροδέλες στον αισθητήρα, ώστε να μην υπάρχει απώλεια αέρα.

FEATURES – INSTRUCTIONS

TAP clarinet (and saxophone) sensor (mic) is handmade pre-adjusted. It is made to

be noise-free and able to match all Amps and consoles, with build-in output jack (3.5mm).

Perfectly balanced, with a natural undistorted clarinet sound. The sensor has a big dynamic range on high frequencies. The mic does not pick up the "clicking" noise, produced by the instrument's key due to its internal noise isolation. **Black-R** comes with volume control. Also the sensor has humidity isolation. Don't forget to put on the rubber ring(s) before screwing the sensor to avoid air leak.



MERKMALE- ANWEISUNGEN

Der Sensor TAR für Klarinette ist handgefertigt voreingestellt. Schützt vor unerwünschten

Geräuschen und Rückkopplung. Ist sehr gut geeignet für Konsolen und Verstärker, mit errichten-in-Ausgang (3,5 mm). Der Sensor hat eine große dynamische Frequenzbandbreite mit Hebung der hohen Frequenzen. Sein mechanisches Isolationssystem schützt vor den Geräuschen der Klappen. Von Feuchtigkeit isoliert. Die Montage des Sensors ist sehr einfach. Achtung: Nicht vergessen die elastischen Ringe am Sensor anzusetzen, um den Luftverlust zu vermeiden.

ÖZELLİKLERİ-KULLANIM TALİMATLARI

Klarnet Mikrofonu için TAP, üflemeli müzik aletlerinde El yapımı ve ön ayarlanabilir.

Amfilere ve mikserlere kolayca bağlanabilmektedir bu yapı-ile jakı (3.5mm). Potansiyometre tarafından kontrol edilen yüksek çıkış sinyali (Black-R). Yüksek frekanslar tepe noktası olmak üzere büyük bir dinamik frekans yelpazesine sahiptir. Mekanik ses yalıtım sistemi olup anahtarların şakırtılarını dahi iletmez.

Neme karşı yalıtılmıştır. Mikrofonu vidalayarak yerleştirmeden önce hava kaybı olmaması için elastik contalar yerleştirmeyi unutmayınız.

Caractéristiques – Instructions

TAP clarinette (et saxophone) capteur (micro) est fait à la main et pré-réglable. Elle est faite pour être exempt de bruit et capable de faire correspondre tous les amplis et les consoles, avec construire-dans le jack (3,5 mm). Le capteur possède une grande plage dynamique sur les hautes fréquences. Le micro ne capte pas le bruit "clic". Black-R est livré avec contrôle du volume. De plus, le capteur dispose d'isolement de l'humidité. N'oubliez pas de mettre l'anneau de caoutchouc (s) avant de visser le capteur pour éviter les fuites d'air.

Характеристики - Инструкции

TAP кларинет (и саксофон) сензор (MIC) е ръчна изработка и предварително регулиране. Тя е направена да бъде без шум и в състояние да отговарят на всички ампера и конзоли, с вграден жак (3.5 мм). Сензорът има голям динамичен обхват на високите честоти. Микрофона не вдигнеш "щракване" шум. Black-R идва с контрол на звука. Също така има сензор за влажност изолация. Не забравяйте да си сложите на гумен пръстен (и) преди завинтване на сензора, за да се избегне изтичане на въздух.