

Cordial CSI 6 RP SILENT

Instrumentenkabel (6 m, schwarz, Klinke <=> Silent - Winkelklinke)



* Länge 6 m Technische Daten. Leiterquerschnitt (mm²) 0.75 mm² AWG AWG
19 Leiteraufbau 42 x 0.15 mm Material CU
blank Leiterwiderstand (Ohm/km) 25.5
Ohm/km Schirmung Geflecht aus blanken
Cu-Drähten (Geflechschirm) auf leitendem
Kunststoff Kapazität Leiter-Leiter (pF/m) 88
pF/m Kategorie Instrument Durchmesser 7.2
mm Gewicht Meterware 60
g/m Leiterisolation TPE
* neutrik-datenblatt-np2rx-au-silent.pdf

*
neutrik-functional-principle-np2rx-au-silent.pdf
Silent-Stecker

Es gibt wohl nicht viele Situationen, die E-Gitaristen/innen und E-Bassisten/innen so sehr nerven wie die Momente, wenn es beim Ein- oder Ausstöpseln des Kabels am Instrument zu einem mehr oder minder lauten "Krachen" kommt. Das ist dann störend, kann aber je nach Intensität auch Amps oder Trommelfelle beschädigen. Einmal beim Instrumentenwechsel nicht den Amp auf mute/standby gestellt oder ein Volume Pedal nicht entsprechend betätigt, und schon ist es passiert.

Die Lösung, um dieses Problem zu umgehen, ist der ugs. sogenannte "Silent Stecker" (6.35 mm Klinke, gerade oder auch gewinkelt erhältlich). Seinen Siegeszug trat der "Silent

Stecker" circa Mitte der 2000er an und am bekanntesten ist wohl das Modell NP2X-AU-SILENT der Marke Neutrik®. Was macht den "Silent Stecker" aus, wie verhindert er die Störgeräusche beim Ein- und Ausstecken? Unterm Strich schaltet er das Instrumentenkabel genau im Moment des Einsteckens oder Abziehens am Instrument stumm. Am Beispiel des o.g. Neutrik® Modells sieht das so aus: ein ausgeklügelter und über die Jahre optimierter Mechanismus sorgt dafür, dass Plus und Masse durch einen kleinen beweglichen Magnetschalter miteinander verbunden und dadurch kurzgeschlossen werden. Das Innere des Schalters ist luftdicht abgeschlossen, die Kontakte sind goldbeschichtet. Es gibt inzwischen übrigens auch diverse Hersteller ähnlicher Produkte, mit Unterscheidungen in Details. Stets zu beachten: den "Silent Stecker" immer nur am Instrument verwenden! An Verstärkerausgängen verwendet, kann es zu Beschädigungen des Gerätes kommen. Es gibt Ausnahmefälle, bei denen das Signal nicht auf "stummgeschaltet" wird, z.B. aktive E-Bässe mit sogenanntem Tip-Ring-Sleeve Fortsetzung auf Seite 2

- Anzahl Stecker Seite 1: 1
- Anzahl Stecker Seite 2: 1
- Art/Anwendung: Silent-Kabel Gitarre/Bass
- Geschlecht Seite 1: männlich
- Geschlecht Seite 2: männlich
- Länge 6 m
- Seite 1: Klinke stereo
- Seite 2: Klinke gewinkelt

42,10

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

38,50

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!



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

Cordial CSI 6 RP SILENT Instrumentenkabel (6 m, schwarz, Klinke <>

Silent - Winkelklinke)

Fortsetzung von Seite 1:

Abgriff.

Auf jeden Fall erleichtert die Silent Technologie

das "Leben mit dem

E-Saiteninstrument" “.



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