



RE3-ACC-GC3 Instrumentenkabel, 1/4" zu TA4F

- Robustes Kabel für den Anschluss eines Instruments an RE3-BPT
- Gut zu greifender 1/4"-Stecker
- 4-poliger Ministecker passt sich an andere EV-Taschensender an



Das GC3 ist ein spezielles Kabel für den Anschluss von Instrumenten oder Line-Pegel-Signalquellen mit 1/4"-Ausgangsbuchsen an den Taschensender RE3-BPT. Das robuste Kabel verfügt über einen gut zu greifenden 1/4"-Stecker an einem Ende und einen 4-poligen Ministecker (Branchenstandard) am anderen. Verbindet Saiteninstrumente mit passiven oder aktiven Tonabnehmern mit dem Sender für eine drahtlose Verwendung. Verbindet Line-Pegel-Signalquellen mit dem Sender für eine drahtlose Verwendung.

Technische Daten

Elektrische Kontaktausgänge: Pin 1: Masse, Abschirmung
Pin 2: Audio
Pin 3: nicht belegt
Pin 4: nicht belegt

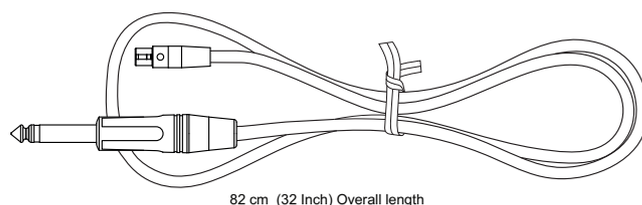
Anschlüsse: 6,5 mm-Telefonstecker
4-poliger Ministecker

Abmessungen (Kabellänge): 830 mm

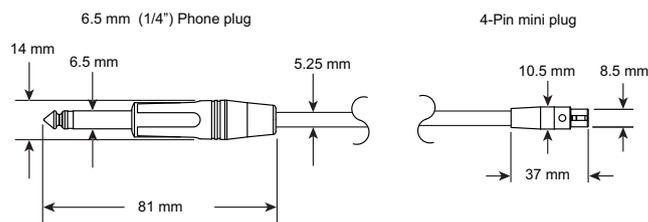
Nettogewicht: 55 g

Versandgewicht: 60 g

Abmessungen:



82 cm (32 Inch) Overall length

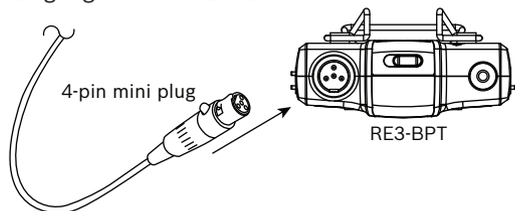


Planungshinweise

Befolgen Sie diese Anweisungen, um eine optimale Leistung zu erzielen:

2 | RE3-ACC-GC3 Instrumentenkabel, 1/4" zu TA4F

1. Verbinden Sie bei ausgeschaltetem RE3-BPT-Sender den **4-poligen Ministecker GC3** mit der Audio-Eingangsbuchse RE3-BPT.



2. Schließen Sie den **1/4"-Stecker GC3** an Ihr Instrument oder die 1/4"-Ausgangsbuchse Ihrer Line-Pegel-Signalquelle an.
3. Schalten Sie den **Sender** ein.
4. Vergewissern Sie sich, dass die **Stummschaltung** des Senders deaktiviert ist.
5. Stellen Sie außerdem sicher, dass die **Dämpfung** des Senders auf OFF eingestellt ist.
6. Passen Sie die **Eingangsempfindlichkeit** an, sodass bei den höchsten Signalspitzen das gelbe LED-Segment des AF-Meters des RE3-RX-Empfängers leuchtet (die sechste LED von unten).
Achten Sie darauf, dass die rote LED des AF-Meters aufgrund des Audiosignalpegels des Senders nicht zu oft leuchtet.

7. Stellen Sie die **Dämpfung** des Senders auf ON, wenn das Signal bei Schritt 6 zu hoch ist.
Einige Gitarrenschnitte erfordern die Dämpfung von 20 dB, da ihre Signalpegel sehr hoch sind.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
1	Instrumentenkabel
1	Technische Daten
1	Gewährleistung und Produktdokumentation – Informationskarte

Bestellinformationen

RE3-ACC-GC3 Instrumentenkabel, 1/4" zu TA4F
1/4" an 4-poliges Ministeckerkabel zur Verbindung von Instrumenten mit dem Taschensender RE3-BPT, schwarz
Bestellnummer **RE3-ACC-GC3**

Vertreten von:

Deutschland:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany

Bosch Security Systems, Inc.
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA

www.electrovoice.com