

Schritt 1
Bild A
Bild B
Bild C/D

- Antenne anschließen.
- Tischständer ausklappen und verbinden.
- Netzkabel anschließen und Einheit einschalten.

Schritt 2
Bild A

Lautstärke am FrontRow To Go Empfänger einstellen

Beide Lautstärkeregler auf Wert 2 einstellen. Eine Nachjustierung ist später in Verbindung mit dem Sender möglich.

Schritt 3
Bild A
Bild B
Bild C

Stromversorgung von Sender und Mikrofon

- Batterien in den 921T Sender einlegen.
- Batterien in das 922T Handmikrofon einlegen.
- Stromkabel an der Ladestation anschließen.
- Sender und Richtmikrofon in die Ladestation legen und über Nacht aufladen.

Schritt 4

Frequenzen der Kanäle festlegen

Vor der Nutzung müssen Sie die Kanäle des Senders passend zu denen des Empfängers einstellen. Der Empfänger besitzt zwei Kanäle: A und B.

Bild A

- Stellen Sie die Frequenznummer des am Körper getragenen Senders 921T passend zur Frequenznummer von Kanal A des Empfängers ein.

Bild B

- Zur Nutzung des Richtmikrofons stellen Sie die Frequenznummer passend zur Frequenznummer von Kanal B des Empfängers ein.

Schritt 5

Sender einschalten und Mikrofon anschließen

- Den Mikrofonstecker in die 921T Mikrofonbuchse stecken.
- Den Sender einschalten.

Bild A

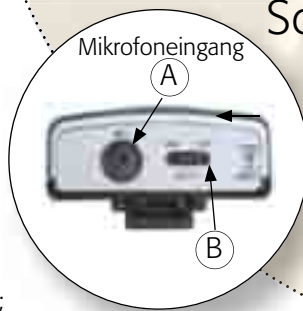
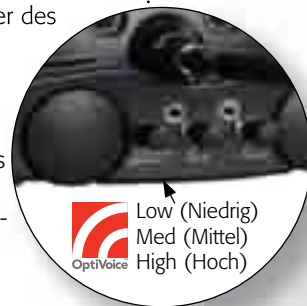
Bild B

Die Lautstärke am Empfänger einstellen.

Schritt 6

OptiVoice Einstellung auswählen

- Low (Niedrig): Geringer Geräuschpegel im Umfeld, natürliche Stimmwiedergabe.
- Med (Mittel): Durchschnittlicher Geräuschpegel; Betonung von mittleren und hohen Frequenzen.
- High (Hoch): Optimal für hohen Geräuschpegel im Umfeld, maximale Betonung von mittleren und hohen Frequenzen.



Schritt 6

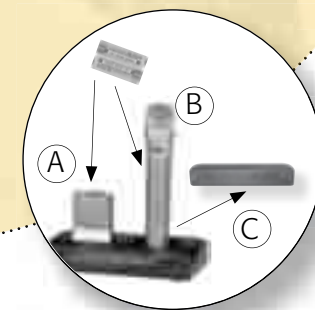
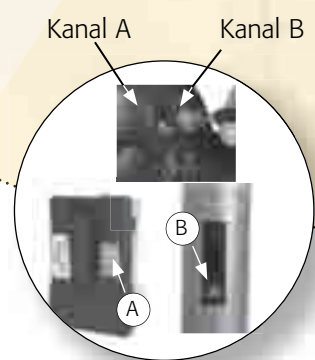
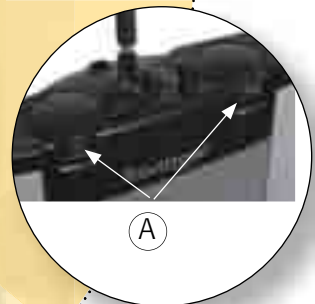
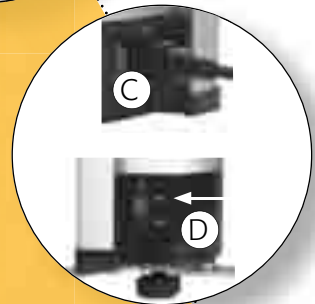
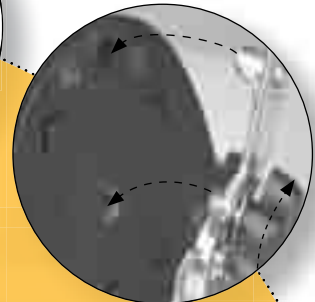
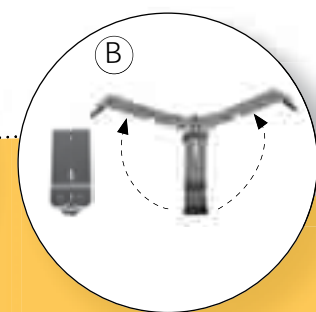
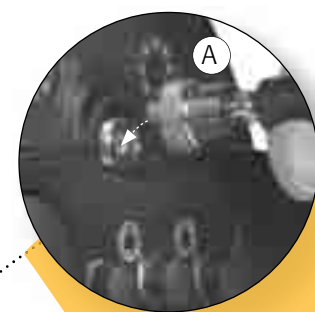
Schritt 5

Schritt 4

Schritt 1

Schritt 2

Schritt 3





MAICO Diagnostic GmbH
 Zum Lönnehohl 5
 44319 Dortmund
 Tel.: 0231 / 92 53 14-70
 Fax: 0231 / 92 53 14-9
 www.maico-diagnostic.de
 E-mail: soundfeld@maico.biz

Hersteller:
PhonicEar
 Connected to life

921-29-215-00/Rev. A 0208

- Alkaline-Batterien niemals wiederaufladen! Dies führt zu Schäden am Gerät und verletzt die Bedingungen der Produktgarantie.
- Den Empfänger **NIEMALS** Regen, Schnee, Wasser, Gas, Öl usw. aussetzen.
- Ausschließlich das beiliegende Netzkabel verwenden. Ein Verlängerungskabel nur verwenden, wenn es absolut notwendig ist. Die Verwendung einer ungeeigneten Verlängerungsschnur kann zur Gefahr von Feuer und elektrischen Schlägen führen. Wenn eine Verlängerungsschnur verwendet werden muss, dann MUSS dies eine dreidradige Schnur mit Erdleiter sein. Die Verlängerungsschnur MUSS an einer korrekt geerdeten Steckdose angeschlossen sein.
- Der Zugang zum Netzkabel muss immer problemlos möglich sein, damit die Stromzufuhr zum System durch Herausziehen des Netzsteckers aus der Netzsteckdose einfach unterbrochen werden kann.

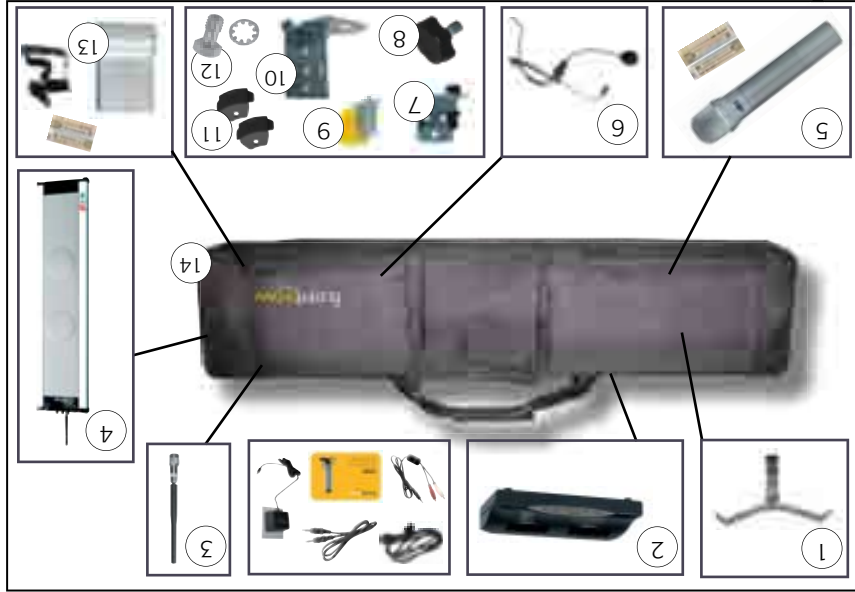
WARNHINWEISE ZUR ELEKTRIK

Die Nutzung dieses 174,0750 - 175,0000 MHz Funksender- und Empfängersystems ist in Deutschland gesetzlich erlaubt. Für die Nutzung dieses Systems ist in Deutschland eine Betriebszulassung erforderlich.

ZULASSUNG

frontrowTM
to go

Kurzanleitung



frontrowTM Set
to go

- | | | | |
|---|----------------------|----|--------------------------|
| 1 | Tischständer | 9 | Wanddübel und Schrauben |
| 2 | Ladestation | 10 | Untere Wandhalterung |
| 3 | Antenne | 11 | Kanalsperren |
| 4 | 925SR Empfänger | 12 | Verriegelungsbolzen |
| 5 | Hand-Richtmikrofon | 13 | Körper getragener Sender |
| 6 | Nacken-Bügelmikrofon | 14 | Transportkoffer |
| 7 | Obere Wandhalterung | 15 | Kabelset und Anleitung |
| 8 | Rändelschraube | | |

