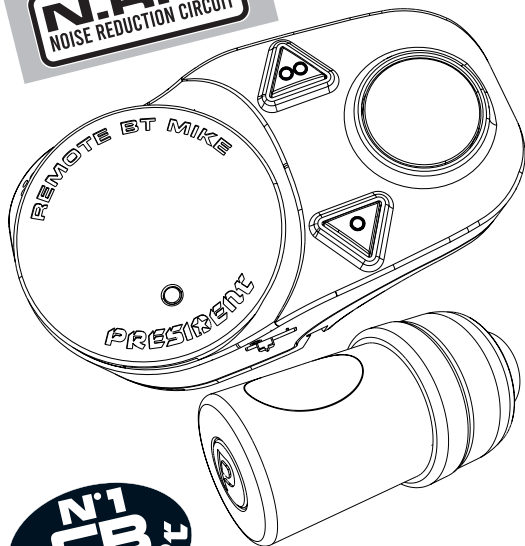


REMOTE BT MIKE

N.R.C.
NOISE REDUCTION CIRCUIT



Bedienungsanleitung

Besuchen Sie unsere Website:



PRESIDENT



Wichtig!

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Gerätes alle Bedienungshinweise aufmerksam und vollständig durch.

Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf, sie enthält wichtige Betriebshinweise.

PRESIDENT REMOTE BT MIKE

Das **PRESIDENT REMOTE BT MIKE** ist ein drahtloses Bluetooth-Mikrofon mit digitaler Reduzierung von Hintergrundgeräuschen (**NRC** = Noise Reduction Circuit) für CB Mobilfunkgeräte, um die Modulation in allen drei Betriebsmodi (AM/FM/SSB) so klar wie möglich zu machen, indem es Hintergrundgeräusche ausblendet.

Der **BT(Bluetooth)-Dongle** wird direkt an die Mikrofonbuchse des Funkgerätes angeschlossen und ersetzt das Verbindungskabel zwischen einem herkömmlichen Handmikrofon und dem Funkgerät.

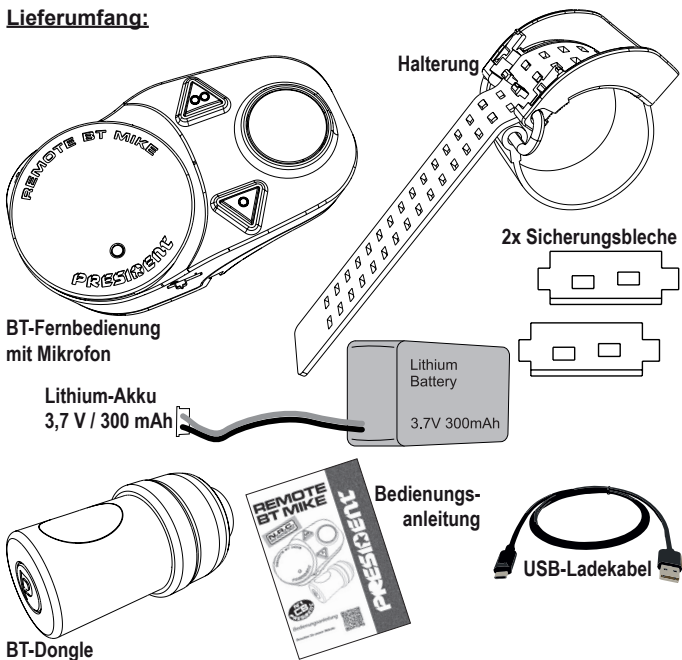
Die Nutzung eines drahtlosen **BT(Bluetooth)-Mikrofons** sorgt für mehr Sicherheit im Straßenverkehr, denn der Fahrer wird nicht durch die Bedienung eines, über ein Kabel mit dem Funkgerät verbundenen Handmikrofons abgelenkt, sondern kann beide Hände am Lenkrad bzw. Lenker belassen, während er das Funkgerät auf Senden bzw. Empfangen umschaltet.



Nutzen Sie Ihr Funkgerät auch mit REMOTE BT MIKE nur dann, wenn es die Verkehrslage erlaubt!

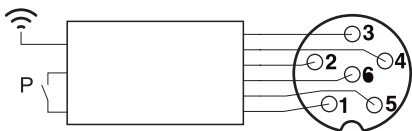
Um die Leistung Ihres **PRESIDENT REMOTE BT MIKE** zu optimieren, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig.

Lieferumfang:



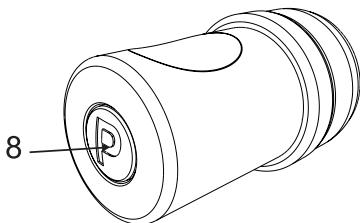
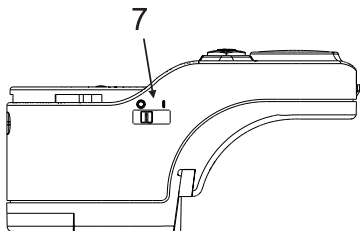
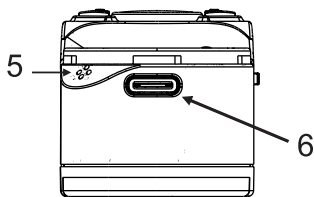
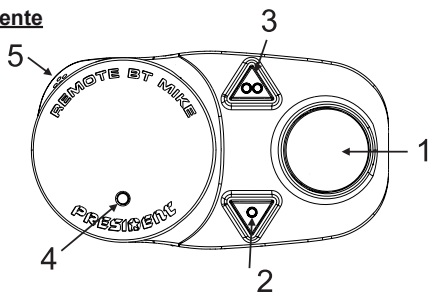
Mikrofonstecker-Belegung:

| Pin | Belegung |
|-----|---------------------|
| 1 | TX-Modulation |
| 2 | NF-Empfang |
| 3 | PTT - UP/DN |
| 4 | Nicht belegt |
| 5 | Gerätemasse (-) |
| 6 | Stromversorgung (+) |



Kompatibel mit PRESIDENT-Funkgeräten*, die mit einer 6-poligen Mikrofonbuchse ausgestattet sind.

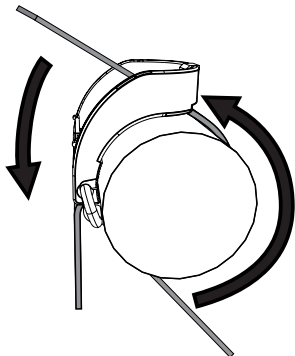
Bedienelemente



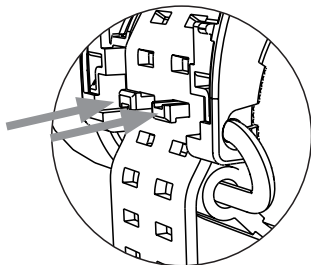
| Bedienelement | Funktion |
|----------------------|---|
| 1 | PTT-Taste |
| 2 | DOWN-Taste (Kanal, NRC-Level abwärts) |
| 3 | UP-Taste (Kanal, NRC-Level aufwärts) |
| 4 | Signal-LED |
| 5 | Mikrofon |
| 6 | USB-Ladebuchse |
| 7 | Schiebeschalter Gerät Ein (1) / Aus (0) |
| 8 | Pairing-Taste |

Montage der BT-Fernbedienung mit Mikrofon

- ▶ Wählen Sie einen geeigneten Montageort für die **Halterung** der **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** am Lenkrad bzw. Lenker.
- ▶ Führen Sie das **Montageband** der **Halterung der BT-Fernbedienung mit Mikrofon** um das Lenkrad bzw. den Lenker herum.

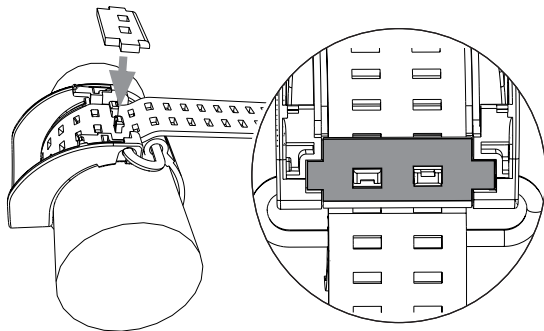


- ▶ Ziehen Sie das **Montageband** so fest an, dass die **Halterung** der **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** sich am Lenkrad bzw. Lenker nicht mehr bewegen lässt.
- ▶ Befestigen Sie das **Montageband** an den beiden **Haltenasen** (Pfeile).

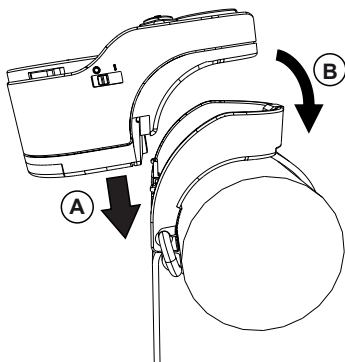


- ▶ Sichern Sie das **Montageband** an den beiden **Haltenasen**, in dem Sie ein **Sicherungsblech** auf die beiden, durch das **Montageband** ragenden, **Haltenasen** aufstecken.

Im Lieferumfang befinden sich 2 Sicherungsbleche. Sie benötigen aber zur Sicherung der Verbindung nur eines davon, das andere ist als Ersatzteil gedacht.

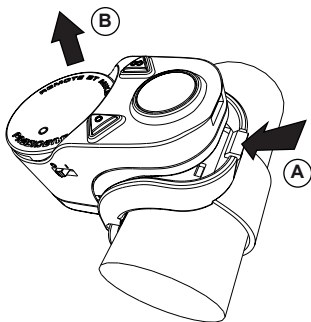


- ▶ Setzen Sie die **BT-Fernbedienung mit Mikrophon** in der nachfolgend dargestellten Reihenfolge in die derart fixierte **Halteung** ein.



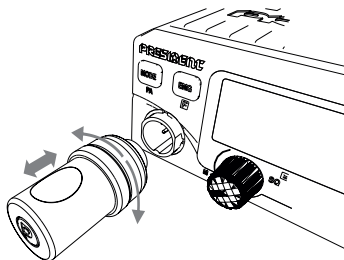
BT-Fernbedienung mit Mikrofon aus der Halterung entnehmen

- ▶ Betätigen Sie die Verriegelung an der **Halterung** der **BT-Fernbedienung mit Mikrofon (A)**.
- ▶ Entnehmen Sie die **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** aus der **Halterung (B)**.



BT-Dongle an das Funkgerät anschließen bzw. wieder vom Funkgerät entfernen

- ▶ **Anschließen:** Stecken Sie den **BT-Dongle** wie einen Mikrofonstecker auf die Mikrofonanschlussbuchse des Funkgerätes und sichern Sie ihn mit der Überwurfmutter am Funkgerät.
- ▶ **Entfernen:** Lösen Sie Überwurfmutter am Funkgerät und ziehen Sie den **BT-Dongle** von der Mikrofonanschlussbuchse des Funkgerätes.



PRESIDENT REMOTE BT MIKE bedienen

Bluetooth-Verbindung herstellen

- ▶ Schalten Sie das Funkgerät mit angeschlossenem **BT-Dongle** ein.

Die **Taste Pairing (8)** am **BT-Dongle** blinkt jetzt einmal alle 5 s **rot**.

- ▶ Schalten Sie nun die **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** mit dem Schiebeschalter **Gerät Ein/ Aus (7)** ein (Stellung „ I “).

Die akustische Meldung „*Power on*“ wird ausgegeben. **BT-Dongle** und **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** verbinden sich jetzt.

Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird die akustische Meldung „*Connected*“ ausgegeben und die Signal-LED am **BT-Dongle** blinkt jetzt einmal alle 5 s **grün**.

Falls die Verbindung nicht aufgebaut werden kann (Signal-LED am **BT-Dongle** blinkt weiterhin alle 5 s **rot**), verfahren Sie bitte wie im weiteren Verlauf in Abschnitt **Pairing** beschrieben.

Kanalwahl

- ▶ Drücken Sie die **Taste DOWN (2)** oder **Taste UP (3)**, um den gewünschten Kanal einzustellen.

Bei Bedarf kann die Zuordnung der Funktion dieser beiden Tasten umgekehrt werden:

- ▶ Schalten Sie die **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** mit dem Schiebeschalter **Gerät Ein/ Aus (7)** aus (Stellung „ 0 “).
 - ▶ Drücken und halten Sie die **Taste** der aktuell die Funktion „**DOWN**“ zugeordnet ist und schalten Sie die **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** mit dem Schiebeschalter **Gerät Ein/ Aus (7)** ein (Stellung „ I “).
-

PRESIDENT REMOTE BT MIKE bedienen

PTT-Taste (1)

Die PTT-Taste an der **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** kann in 2 Modi bedient werden:

Modus 1 (Werkseinstellung):

Das Funkgerät sendet nach einer kurzen Betätigung von **PTT-Taste (1)** solange, bis Sie **PTT-Taste (1)** erneut kurz betätigen.

Modus 2 (Option):

Drücken, um zu senden. Loslassen für Empfang.

Umschalten zwischen Modus 1 und Modus 2

► So aktivieren Sie **Modus 1** (Werkseinstellung):

Halten Sie **Taste (2)** und die **PTT-Taste (1)** 2 s lange zusammen gedrückt. Die **Signal-LED (4)** blinkt dreimal **rot**; **Modus 1** ist aktiv.

► So aktivieren Sie **Modus 2**:

Halten Sie **Taste (3)** und die **PTT-Taste (1)** 2 s lange zusammen gedrückt. Die **Signal-LED (4)** blinkt dreimal **grün**; **Modus 2** ist aktiv.

Einstellung der NRC = Noise Reduction Circuit

Ihr **PRESIDENT REMOTE BT MIKE** ist mit **NRC = Noise Reduction Circuit** ausgestattet. Diese verfügt über 5 Leistungsstufen.

So rufen Sie den Konfigurationsmodus auf:

- ▶ Drücken Sie **Taste (2)** und **Taste (3)** gleichzeitig für 2 s.

Das Verhalten der LED-Anzeige signalisiert den aktuellen **NRC-Filterpegel**:

| NRC-Filterpegel | Optisch | Akustisch |
|------------------------|---|-------------------|
| 0 - NRC Aus | Signal-LED (4) leuchtet rot . | „NRC off“ |
| 1 - NRC Level 1 | Signal-LED (4) blinkt 1x grün . | „NRC level one“ |
| 2 - NRC Level 2 | Signal-LED (4) blinkt 2x grün . | „NRC level two“ |
| 3 - NRC Level 3 | Signal-LED (4) blinkt 3x grün . | „NRC level three“ |
| 4 - NRC Level 4 | Signal-LED (4) blinkt 4x grün . | „NRC level four“ |
| 5 - NRC Level 5 | Signal-LED (4) leuchtet grün . | „NRC level five“ |

- ▶ Verwenden Sie **Taste (2)** oder **Taste (3)**, um die aktuelle Einstellung zu ändern.

Wenn Sie 10 s lang keine Taste drücken, verlassen Sie den Einstellungsmodus und die zuletzt gewählte Einstellung wird gespeichert.

- ▶ Wenn Sie die Einstellung abgeschlossen haben, drücken Sie die **PTT-Taste (1)** zum Speichern und Beenden des Einstellungsmodus.

Lithium-Akku der BT-Fernbedienung mit Mikrofon laden

Die **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** wird von einem **Lithium-Akku** (3,7 V / 300 mAh) mit Strom versorgt.

Bei entladenem **Lithium-Akku** blinkt die **Signal-LED (4)** 2x alle 5 s. blinkt. Zusätzlich wird alle 5 min die akustische Meldung „*Discharged*“ ausgegeben.

- ▶ Um den **Lithium-Akku** zu laden, verbinden Sie die **USB-Ladebuchse (7)** mit der Ladebuchse an Ihrem **PRESIDENT-Funkgerät** oder mit einer anderen zum Aufladen geeigneten USB-Buchse in Ihrem Fahrzeug.

Während des Ladevorganges leuchtet die **Signal-LED (4)** dauerhaft **rot**.

Ist der **Lithium-Akku** in der **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** wieder erfolgreich aufgeladen, leuchtet die **Signal-LED (4)** dauerhaft **grün**.

Pairing zwischen BT-Dongle und BT-Fernbedienung mit Mikrofon

BT-Dongle und **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** werden bereits betriebsfähig gekoppelt geliefert.

Wenn Sie eine dieser beiden Komponenten ersetzen müssen, sind die beiden Komponenten durch **Pairing** zu koppeln.

Die **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** darf dabei nicht weiter als ca. 5 m vom **BT-Dongle** entfernt sein. Je näher, je besser!

- ▶ Schließen Sie den **BT-Dongle** an Ihren **PRESIDENT** Transceiver an.
- ▶ Drücken Sie kurz **Taste Pairing (8)** am **BT-Dongle**.

Taste Pairing (8) am **BT-Dongle** blinkt jetzt abwechselnd rot und grün, der **BT-Dongle** befindet sich im Kopplungsmodus.

- ▶ Drücken Sie **PTT-Taste (1)** an der **BT-Fernbedienung mit Mikrofon**.

Die **Signal-LED (4)** an der **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** blinkt jetzt ebenfalls abwechselnd rot und grün, die **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** befindet sich ebenfalls im Kopplungsmodus.

Wenn der Kopplungsvorgang erfolgreich abgeschlossen ist, hören die **Taste Pairing (8)** am **BT-Dongle** und die **Signal-LED (4)** an der **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** auf zu blinken.

Pairing aufheben

- ▶ Am **BT-Dongle**:
Drücken Sie **Taste Pairing (8)** für 8 s.
 - ▶ An der **BT-Fernbedienung mit Mikrofon**:
Drücken Sie gleichzeitig **PTT-Taste (1)**, **Taste (2)** und **Taste (3)**.
Es werden 3 kurze Signaltöne ausgegeben und die **BT-Fernbedienung mit Mikrofon** geht automatisch in den Pairing-Modus.
-

PRESIDENT



FCC ID: 2AEOCPC214
IC ID: 20240-PC214
FCC ID: 2AEOCPC215
IC ID: 20240-PC215

VERWÖHNEN SIE IHRE
FUNKPARTNER MIT DER
REINEN MODULATION DES
PRESIDENT REMOTE BT MIKE!

Die Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internet-
adresse abrufbar:

<https://president-electronics.com/DC/ACFD602>

Herstellergarantie

Als Hersteller dieses Gerätes REMOTE BT MIKE gewähren wir, die
Firma

Groupe PRESIDENT ELECTRONICS
Route de Sète - BP100
34540 BALARUC - FRANCE

PRESIDENT
ELECTRONICS

eine selbstständige Garantie gegenüber dem Verbraucher auf alle
bei uns gekauften Gegenstände nach Maßgabe der nachfolgenden
Garantiebedingungen. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Ihre
gesetzlichen Rechte auf Sachmangelbeseitigung hierdurch nicht einge-
schränkt werden.

I. Die Garantiezeit beträgt zwei Jahre ab Kaufdatum.
Die Garantie gilt ausschließlich auf dem Gebiet der Europäi-
schen Union.

II. Während der Garantiezeit werden Geräte, die auf Grund von
Material- und Fabrikationsfehlern Defekte aufweisen, repariert,
alternativ ersetzt. Die Wahl der Reparatur oder des Ersatzes
obliegt uns. Ausgetauschte Geräte oder Bauteile selbiger

gehen in unser Eigentum über. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Ursprungsgarantie, es wird auch keine neue Garantielaufzeit in Gang gesetzt.

III. Garantieansprüche müssen unverzüglich nach Bekanntwerden unter Vorlage des Kaufbeleges in der Garantiezeit geltend gemacht werden.

IV. Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch, der auch in Form eines missbräuchlichen Nutzens erfolgen kann

- Umwelteinflüsse, wie Überspannung, Feuchtigkeit, Hitze, Staub etc.
- Nichtbeachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften.
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung.
- äußere Gewaltanwendung.
- Eigenmächtige Eingriffe und eigenmächtige Reparaturversuche.
- Versand in nicht geeigneter Art und Weise, wie z.B. nicht geeignetem Verpackungsmaterial.
- Verbrauchsmaterialien (Akkupacks, Batterien)

Balaruc, Dezember 2023

Groupe PRESIDENT ELECTRONICS
Route de Sète - BP100
34540 BALARUC - FRANCE

PRESIDENT
ELECTRONICS



Irrtümer und Änderungen vorbehalten! Copyright ©05/2023 stabo Elektronik GmbH
stabo Elektronik GmbH · Münchwiese 16 · 31137 Hildesheim/Germany
Tel.: +49 (0)5121-7620-0 · Fax: +49 (0)5121- 512979 · Internet: www.stabo.de · E-Mail: info@stabo.de



besuchen Sie uns auf facebook