

# Tactical Wireless

## PTT AC

Operating distance: 2 meters

Reichweite: 2 Meter

**PHONAK**

English

## User manual

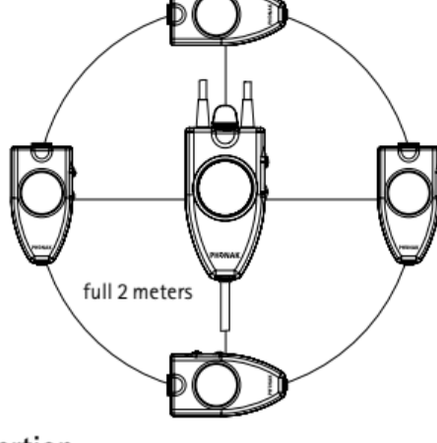
The Tactical PTT AC is a waterproof, handheld device. It is used to remotely activate the PTT (push to talk) feature of any 2-way radio.

The Tactical PTT AC must always be used in combination with a Phonak AC-branded receiver device Primero DPC+ AC or Serenity DPC+ AC.

This model of Tactical PTT is not backwards compatible. It is only usable in combination with other products that are marked 'AC'.

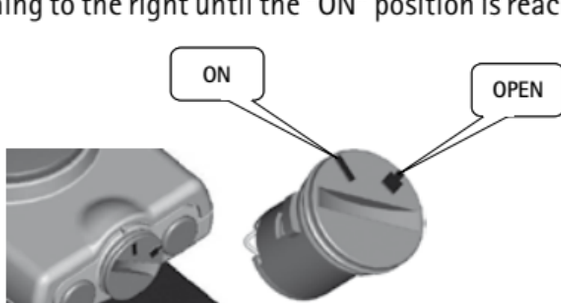
### Operating distance

The Tactical PTT AC's operating range is a full 2 meters, giving the user a reliable communication link even if his/her arm is outstretched.

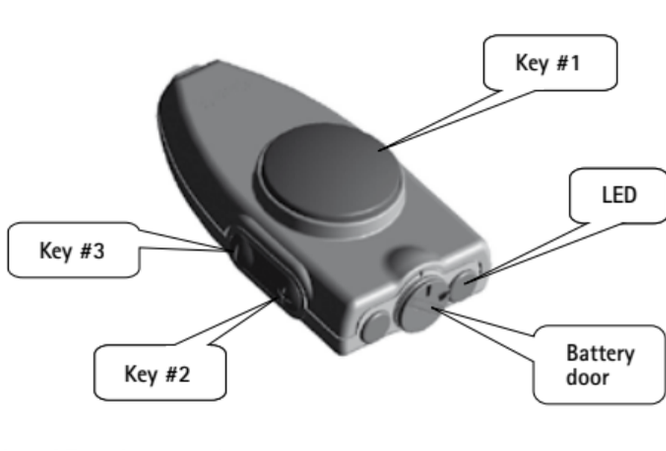


### Battery insertion

To insert the battery (AAA, 1.5V) please slot a coin in the battery door opening, push down and turn left until reaching the "OPEN" position. Insert the battery with the "-" end first and close the compartment door by pressing down and turning to the right until the "ON" position is reached.



The push buttons are used for the following functions:



### Identification mode

To program your system, turn on your radio. Once turned on, the program mode remains 'on' for 3 minutes. Please also check that the position of the battery opening of the Tactical PTT AC is in the "ON" position. To synchronize the Tactical PTT AC with the receiver, place the two devices close together and simultaneously push keys #2 and #3.

You will hear 3 signal tones in the In-Ear-Receiver. This means the two devices are now paired and no other Tactical PTT AC will work with this system.

### Push to talk (PTT)

To transmit speech, push and hold down key #1. In case of loss/damage/failure of the Tactical PTT AC, simply continue to use the receiver's integrated PTT function.

### Tone board/Volume control

When ordering a Tactical Wireless PTT AC you have the opportunity to choose one of these configurations :

Default configuration: key #2 and key #3 have both Toneboard function (no Volume control).

Optional configuration: key #2 and key #3 have both Volume control function (no Toneboard).

Toneboard function: Briefly press key #2 or key #3 to generate a tone on the receiving radio device. (Each press generates a tone of the same loudness and length).

Volume control function: Briefly press key #2 to increase the volume or key #3 to decrease it. The volume scale goes from +3dB to -33dB by 3dB steps. At start-up the volume is set to 0dB.

### Mute function

Hold down key #2 or #3 for 3 seconds to mute the system. To reverse this mute function and return to normal volume, briefly press any key, or hold down key #2 or #3 for 3 seconds. (With the push of this button, its usual function will also be activated.)

### Battery status

Simultaneously push keys #2 and #3 and hold for 3 seconds. If the resulting LED shows a constant light, the battery's charge is OK. A blinking light means the battery's strength is weak. To change the battery, follow the "battery insertion" instructions described above.

### Troubleshooting

If no transmission is possible:

- check that the receiver unit is AC-compatible

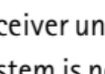
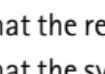
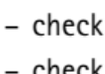
- check that the system is not muted

- check that the main Tactical PTT AC unit and its receiver are paired with each other (in Identification mode).

- check the Tactical PTT AC's battery status.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation.

**Warning:** Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by Phonak Communications AG, may void the FCC authorization to operate this equipment.



**Warning:** do not use your Tactical PTT AC close to a hospital or in an airplane.

This device complies with the European R&TTE guidelines (1999/5/EC).

The full-text Declaration of Conformity can be obtained from the address shown overleaf.

## Deutsch

## Gebrauchsanweisung

Die Tactical PTT AC ist ein in der Hand zu haltendes, wasserdichtes Gerät. Es wird eingesetzt, um die verwendete Hör- Sprech-Garnitur (HSG) zu steuern bzw. zu aktivieren.

Die Tactical PTT AC muss immer in Kombination mit einem "Phonak AC" gekennzeichneten Empfängerteil Primero DPC+ AC oder Serenity DPC+ AC betrieben werden.

Diese Tactical PTT ist nicht rückwärts kompatibel und nur verwendbar mit Produkten welche auch mit der Bezeichnung «AC» markiert sind.

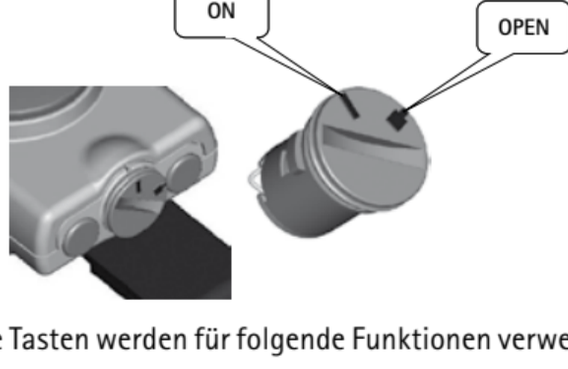
### Reichweite

Die Tactical PTT AC hat eine Sender - Empfänger Reichweite von vollen 2 Metern und garantiert somit auch bei voll ausgestrecktem Arm eine extrem zuverlässige Arbeitsweise.



## Batterie einsetzen

Um die Batterie (AAA, 1.5V) einzusetzen, drücken Sie mit einer Münze den Deckel des Batteriefaches leicht nach unten und drehen diesen nach links bis die «OPEN»-Stellung erreicht ist. Setzen Sie nun die Batterie mit dem «-» Pol nach Unten in das Fach ein. Um das Batteriefach zu schliessen drücken Sie den Batteriedeckel mit einer Münze wieder leicht nach unten und drehen ihn in die «ON» Stellung.



Die Tasten werden für folgende Funktionen verwendet:



## Identifikations-Modus

Um Ihr System zu programmieren, schalten Sie das Funkgerät ein. Der Programmiermodus ist jetzt für genau 3 Minuten aktiv. Stellen Sie zudem sicher, dass bei der Tactical PTT AC die Stellung des Batteriedeckels auf «ON» ist. Damit die Tactical PTT AC vom Empfängerteil erkannt wird, müssen Sie die beiden Geräte dicht nebeneinander halten und die Tasten 2 und 3 gleichzeitig kurz betätigen. Wenn dieser Vorgang erfolgreich durchgeführt wurde, erhalten Sie als Bestätigung drei Signaltöne über den Im-Ohr-Empfänger. Die beiden Geräte sind nun aufeinander abgestimmt. Die HSG funktioniert nun ausschliesslich mit dieser einen Tactical PTT AC.

## Drahtlose Sprechtaaste

Drücken Sie die Taste 1 solange, wie eine Übertragung (Sprechen) erfolgen soll. Im Falle eines Verlustes / einer Beschädigung / eines Defektes der Tactical PTT AC, ermöglicht die integrierte PTT eine Fortführung der laufenden Operation.

## Tonboard / Lautstärkenregelung

Bei Bestellung der Tactical Wireless PTT AC haben Sie die Wahl zwischen den folgenden Konfigurationen:

Standard Konfiguration: Taste 2 und 3 haben beide eine Tonboard-Funktion (keine Lautstärkenregelung).

Optionale Konfiguration: Taste 2 und 3 dienen der Lautstärkenregelung (keine Tonboard-Funktion).

Tonboard: Drücken Sie kurz Taste 2 oder 3 um beim Funkempfänger einen Ton/Piep zu generieren. (Jeder Tastendruck generiert einen Ton in identischer Lautstärke und Sendelänge).

Lautstärkenregelung: Drücken Sie kurz Taste 2 um die Lautstärke zu erhöhen oder Taste 3, um diese zu verringern. Das Lautstärke-Volumen reicht von +3dB bis -33dB, jeweils in 3dB-Schritten. Wenn das System eingeschaltet wird, ist die Lautstärke auf den Wert 0 dB eingestellt.

## Stummschaltung

Drücken Sie die Taste 2 oder 3 länger als drei Sekunden, um das System vollständig stumm zu schalten (Mute). Um die Mute Funktion wieder aufzuheben, genügt es irgend eine der Tasten kurz zu betätigen. Mit dem Tastendruck (Mute aufheben) wird gleichzeitig die entsprechende Funktion abgerufen.

## Batterieanzeige

Drücken Sie Taste 2 und 3 gleichzeitig drei Sekunden lang, bis eine rote LED aufleuchtet.

Wenn die LED konstant leuchtet, ist die Batterie in Ordnung. Ein Blinken der LED bedeutet, dass die Batterie schwach ist. Um die Batterie auszuwechseln, befolgen Sie bitte der Anweisung «Batterie einsetzen» wie oben beschrieben.

## Fehlersuche Keine Übertragung möglich:

- Überprüfen Sie ob das Empfängerteil auch mit «AC» markiert ist.
- Überprüfen Sie, ob das System stumm geschaltet wurde.
- Überprüfen Sie, ob die Tactical PTT AC und der Empfängerteil aufeinander abgestimmt sind (Identifikationsmodus)
- Überprüfen Sie die Batterie der drahtlosen PTT.

Das Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Richtlinien. Für den Betrieb dieses Geräts gelten folgende Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät kann keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät kann gestört werden, u. U. sogar in einem solchen Masse, dass es zu unerwünschten Betriebsituationen kommt.

**Warnung:** Änderungen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich durch Phonak Communications AG zugelassen wurden, können die FCC Zulassung für das Bedienen dieses Geräts ungültig machen.



**Achtung:** Verwenden Sie die Tactical PTT AC nicht in einem Krankenhaus oder in einem Flugzeug.

Dieses Gerät erfüllt die europäischen R&TTE-Richtlinien (1999/5/EC).

Der vollständige Text der Konformitätserklärung kann unter der auf der Rückseite angegebenen Adresse angefordert werden.

## Different options to wear the Tactical wireless PTT AC /

## Verschiedene Möglichkeiten die Tactical wireless PTT AC zu montieren

**PHONAK**

### Option A

Tactical Wireless PTT AC with CLIP /  
Tactical Wireless PTT AC mit CLIP



### Option B

Tactical Wireless PTT AC with Velcro band /  
Tactical Wireless PTT AC mit Klettverschluss



### Option C

Tactical Wireless PTT AC  
only with Velcro sticker /  
Tactical Wireless PTT AC  
mit selbstklebendem Klettband



Phonak Communications AG

Länggasse 17, CH-3280 Murten, Switzerland

Telefon +41 (0)26 672 96 72

Fax +41 (0)26 672 96 77

E-Mail [info@phonak-communications.com](mailto:info@phonak-communications.com)

[www.phonak-communications.com](http://www.phonak-communications.com)

029-3086/NA/05.2017

**PHONAK**