

## AKKUPOINT 999601

HANDMIKROFON, blue LED on/off, channel free on/off, IP54, zu POLYCOM TPH900

HAND MICROPHONE, blue LED on/off, channel free on/off, IP54, for POLYCOM TPH900

Artikel-Nr. / Product code 999601



### Lautsprechermikrofon-Betrieb

#### Akustische Signalisierungseinstellungen:

1. Schalten Sie das Radio aus und schließen Sie das Lautsprechermikrofon an den seitlichen Radioanschluss an.
2. Halten Sie die PTT-Taste am Lautsprechermikrofon gedrückt und schalten Sie das Radio ein. Halten Sie die PTT-Taste gedrückt bis ein Piepton vom Lautsprecher ertönt. Es klingt einmal, zwei, drei oder vier Mal, abhängig vom tatsächlichen Signalisierungsmodus.
3. Wechseln Sie in einen anderen Modus, indem Sie diesen Vorgang wiederholen. Alle vier Modi werden konsequent zyklisch geschaltet.

Der zuletzt eingestellte Signalisierungsmodus wird gespeichert.

#### Akustische Signalisierungsmodi

Modus	Modusanzeige nach dem Einschalten
Ein Piep	Stumm
Zweimal Piep	Niedriger Piep Netzwerkanzeige
Dreimal Piep	Mittlerer Piep Netzwerkanzeige
Viermal Piep	Hoher Piep Netzwerkanzeige

### Speaker microphone operation

#### Acoustic signalling settings:

1. Switch off the radio and connect speaker microphone to side radio connector.
2. Press and hold PTT button on speaker microphone and switch on the radio. Hold PTT button until beep sound comes from the speaker. It sounds once, two, three or four times depending on actual signalling mode.
3. Switching to another mode follows by repeating that procedure. All four modes are switched consequently in cycles.

Last set signalling mode will be saved.

#### Acoustic signalling modes

Mode	Mode indication after switching on
One beep	Silent
Two-time beep	Low beep Network Indication
Three-time beep	Middle beep Network Indication
Four-time beep	High beep Network Indication

## AKKUPOINT 999601

MICRO HAUT-PARLEUR, blue LED on/off, channel free on/off, IP54, pour POLYCOM TPH900

MICROFONO, blue LED on/off, channel free on/off, IP54, per POLYCOM TPH900

Code produit / Codice prodotto 999601



### Fonctionnement du micro haut-parleur

#### Réglages de signalisation acoustiques :

1. Éteignez la radio et connectez le micro haut-parleur au raccordement radio latéral.
2. Appuyez sur la touche PTT du micro haut-parleur en la maintenant enfoncée et allumez la radio. Maintenez la touche PTT enfoncée jusqu'à ce qu'un signal sonore (bip) soit émis du haut-parleur. Cela sonne une, deux, trois ou quatre fois, selon le mode réel de signalisation.
3. Changez le mode en répétant cette procédure. Les quatre modes sont systématiquement commutés cycliquement.

Le mode de signalisation réglé en dernier reste commuté.

#### Modes de signalisation acoustiques

Modes	Affichage du mode après la mise en marche
Un bip	Silencieux
Deux bips	Bip à fréquence basse Indicateur réseau
Trois bips	Bip à fréquence moyenne Indicateur réseau
Quatre bips	Bip à fréquence élevée Indicateur réseau

### Funzionamento microfono

#### Impostazioni segnale acustico:

1. Spegner la radio e collegare il microfono al connettore laterale della radio.
2. Tenere premuto il pulsante PTT sul microfono e accendere la radio. Tenere premuto il pulsante PTT finché non si sente un bip dall'altoparlante. Verranno emessi uno, due, tre o quattro bips, a seconda dell'effettiva modalità di emissione segnale.
3. È possibile passare ad un'altra modalità ripetendo tale procedura. Tutte e quattro le modalità vengono commutate in via consequenziale nei cicli.

La modalità di emissione segnali impostata per ultima rimane memorizzata.

#### Modalità di emissione di segnale acustico

Modalità	Indicazione della modalità dopo l'accensione
Un bip	Silenzioso
Due bips	Indicazione rete bip basso
Tre bips	Indicazione rete bip medio
Quattro bips	Indicazione rete bip alto