



Push-To-Hear-Anleitung



WARNHINWEISE

✓	Nur zur Verwendung zwischen Kopfhörerbuchsen und Ohrhörern, um die Klangquelle für eine sehr kurze Unterhaltung zu unterbrechen.
✓	Nicht auf Sicherheit für Ohrhörer, die nicht von Shure hergestellt sind, geprüft.
✓	Das Push-To-Hear-Modul immer ausschalten, wenn Kabel angeschlossen oder abgenommen werden.
✓	Nicht zur Verwendung als Hörgerät, Hörschutzvorrichtung, Aufzeichnungsinstrument oder Verstärker.
✓	Immer gemäß allen Warnhinweisen und Anweisungen sowie etwaigen Warnhinweisen und Anweisungen Ihres Audiogeräts (Klangquelle) und Ihrer Ohrhörer verwenden.

PUSH-TO-HEAR (PTH)-ANLEITUNG

- ➊ Das Push-To-Hear-System und das Audiogerät auf die niedrigsten Lautstärkepegel einstellen.
- ➋ Die Ohrhörer und das Audiogerät anschließen.
- ➌ Das Push-To-Hear-System **einschalten**. Die Power-LED sollte grün aufleuchten.
- ➍ Den Lautstärkepegel des Push-To-Hear-Systems langsam auf einen angenehmen Pegel erhöhen.
Das Antippen des Mikrofons sollte keine unangenehmen Pegel verursachen.
- ➎ Das Push-To-Hear-System **ausschalten**. Den Lautstärkepegel an Ihrem Audiogerät einstellen.

HINWEIS: Das Push-To-Hear-Modul verfügt über einen eingebauten Limiter, um plötzliche Änderungen des Schallpegels vom Mikrophon zu minimieren. Der Limiter hat keine Auswirkungen auf die Schallquellenpegel.

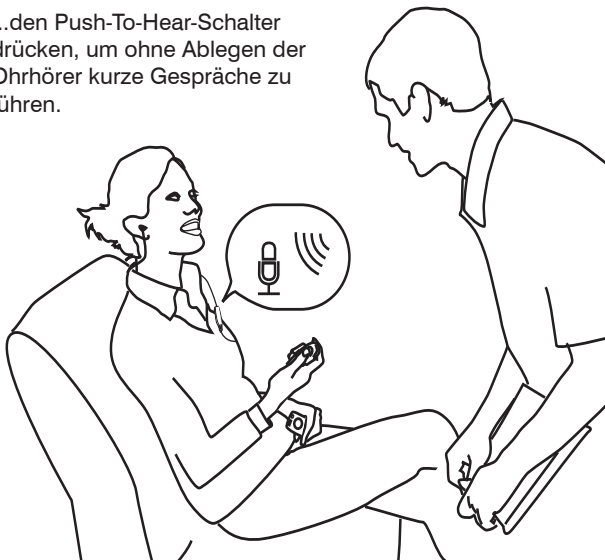
BETRIEB

Beim Hören Ihres
Audiogeräts...

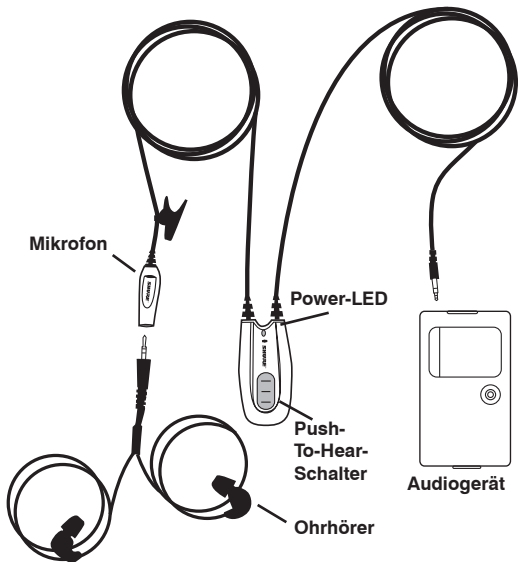


BETRIEB MIT PUSH-TO-HEAR (PTH)

...den Push-To-Hear-Schalter drücken, um ohne Ablegen der Ohrhörer kurze Gespräche zu führen.

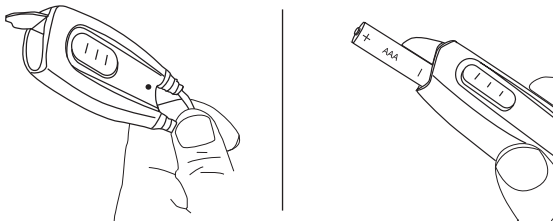


EINRICHTEN

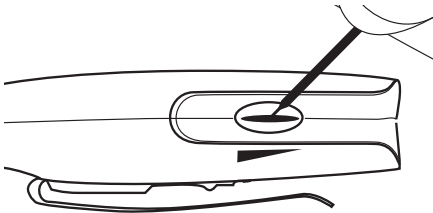


Wechseln der Batterie

Die Batterie laden, wenn die Power-LED von Grün auf Rot umschaltet.



Lautstärkereglер



TECHNISCHE DATEN

Ausgangsimpedanz (Ein)	2,5 Ω
Ausgangsimpedanz (Aus)	= Ausgangsimpedanz des Audiogeräts + 1 Ω
Max. Verstärkung (bei 1 kHz)	24 dB
Min. Verstärkung (bei 3 kHz)	-27 dB (Schaltkreis- Verstärkung)
Empfindlichkeit (bei 1 kHz)	-46 dB
Ducking-Pegel der Quelle	-40 dB
Eingang	Vergoldeter 3,5-mm- Stereostecker
Stromverbrauch	30 mA
Batterien	(1) AAA (Microzelle)
Batterielebensdauer (Alkali)	Ungefähr 2-4 Monate (normaler Gebrauch)

ÜBEREINSTIMMUNG

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht demnach den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der Richtlinien der US-Fernmeldebehörde (FCC). Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen störende Interferenzen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und arbeitet mit HF-Energie und kann diese ausstrahlen; wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es störende Interferenzen mit dem Funkverkehr verursachen. Allerdings wird nicht gewährleistet, dass es bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen geben wird. Wenn dieses Gerät störende Interferenzen zum Radio- und Fernsehempfang verursacht, (was durch Aus- und Anschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer nahe gelegt, die Interferenz durch eines oder mehrere der folgenden Verfahren zu beheben:

- Die Empfangsantenne anders ausrichten oder anderswo platzieren.
- Den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger vergrößern.
- Das Gerät in eine Steckdose eines Netzkreises einstecken, der nicht mit dem des Empfängers identisch ist.
- Den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker zu Rate ziehen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien. Die folgenden beiden Betriebsbedingungen sind vorauszusetzen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Interferenzen aufnehmen können, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Nicht ausdrücklich von Shure Incorporated genehmigte Änderungen oder Modifikationen können den Entzug der Betriebsgenehmigung für das Gerät zur Folge haben.

ZERTIFIZIERUNG

Zur CE-Kennzeichnung berechtigt.

Entspricht der europäischen Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG.

Erfüllt die Prüfungs- und Leistungskriterien der europäischen Norm EN 55103 (1996) Teil 1 und 2 für Wohngebiete (E1) und Leichtindustrialgebiete (E2).



SHURE®

SHURE Incorporated Web Address: <http://www.shure.com>
5800 W. Touhy Avenue, Niles, IL 60714-4608, U.S.A.
In U.S.A., Phone: 1-847-600-2000 Fax: 1-847-600-1212
In Europe, Phone: 49-7131-72140 Fax: 49-7131-721414
In Asia, Phone: 1-852-2893-4290 Fax: 1-852-2893-4055
International Fax: 1-847-600-6446