



## Istruzioni relative al PTH



### **AVVERTENZE**

✓	L'accessorio va usato esclusivamente tra i jack per cuffie e gli auricolari per interrompere la sorgente sonora per una breve conversazione.
✓	Sicurezza non testata per gli auricolari non Shure.
✓	Spegnete sempre il modulo PTH per le operazioni di collegamento e scollegamento dei cavi.
✓	Non destinato all'uso come ausilio per l'udito, dispositivo di protezione dell'udito, strumento di registrazione o amplificatore.
✓	Da usare sempre nel rispetto di tutte le avvertenze e le istruzioni fornite, nonché delle avvertenze ed istruzioni relative all'apparecchio audio e agli auricolari in uso.

## **ISTRUZIONI RELATIVE ALL'ACCESSORIO PER L'ASCOLTO MEDIANTE PRESSIONE (PTH)**

- ➊ Impostate i volumi del PTH e dell'apparecchio audio al minimo.
- ➋ Collegate gli auricolari e l'apparecchio audio.
- ➌ Accendete il PTH. Il LED di alimentazione deve essere verde.
- ➍ Aumentate lentamente il volume del PTH fino ad un livello di ascolto gradevole.  
*Battendo leggermente sul microfono non devono avvertirsi rumori sgradevoli.*
- ➎ Spegnete il PTH. Regolate il volume sul vostro apparecchio audio.

**NOTA:** l'accessorio per l'ascolto mediante pressione dispone di un limitatore incorporato che riduce al minimo le variazioni improvvise del livello sonoro provenienti dal microfono. Il limitatore non influisce sui livelli della sorgente sonora.

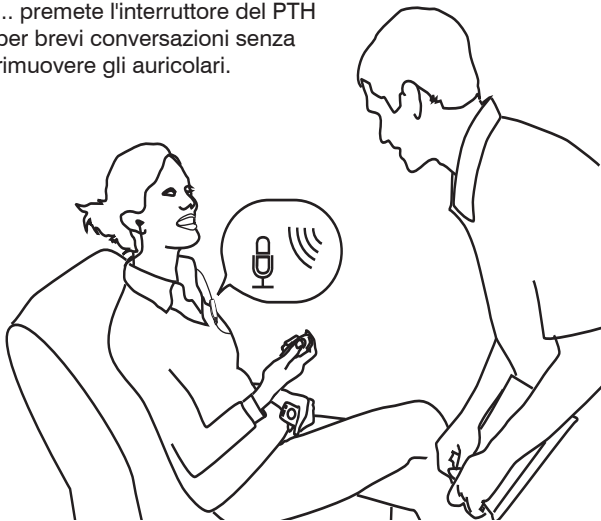
## **FUNZIONAMENTO**

Durante l'ascolto del  
lettore audio...

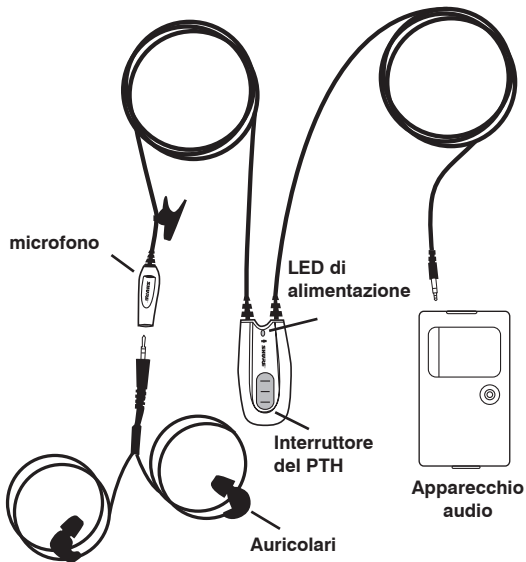


## **USO DELL'ACCESSORIO PER L'ASCOLTO MEDIANTE PRESSIONE (PTH)**

... premete l'interruttore del PTH  
per brevi conversazioni senza  
rimuovere gli auricolari.

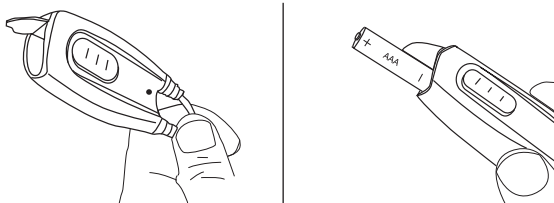


## MESSA A PUNTO

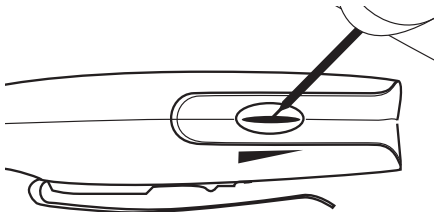


## ***Sostituzione della pila***

Caricare la batteria quando il colore del LED di alimentazione passa dal verde al rosso.



## ***Comando del volume***



## ***DATI TECNICI***

Impedenza di uscita attivato	2,5 $\Omega$
Impedenza di uscita disattivato	= impedenza di uscita dell'apparecchio audio +1 $\Omega$
Guadagno massimo (a 1 kHz)	24 dB
Guadagno minimo (a 3 kHz)	-27 dB (guadagno dei circuiti)
Sensibilità (ad 1 kHz)	-46 dB
Livello di ducking dell'origine	-40 dB
Connettore d'ingresso	Spinotto stereo placcato in oro da 3,5 mm (1/8 di pollice)
Consumi	30 mA
Tipo di batteria	(1) AAA
Durata delle pile (alcaline)	Circa 2-4 mesi (uso normale)

## CONFORMITÀ

In base alle prove su di esso eseguite, si è determinata la conformità ai limiti relativi ai dispositivi digitali di Classe B, secondo la Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione adeguata da interferenze pericolose in ambiente domestico. Questo apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato ed utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Tuttavia, non esiste alcuna garanzia che, in una specifica installazione, non si verificheranno interferenze. Se questo apparecchio causasse interferenze dannose per la ricezione dei segnali radio o televisivi, determinabili spegnendolo e riaccendendolo, si consiglia di tentare di rimediare all'interferenza con uno o più dei seguenti metodi:

- cambiate l'orientamento dell'antenna ricevente o spostatela;
- aumentate la distanza tra l'apparecchio ed il ricevitore;
- collegate l'apparecchio ad una presa inserita in un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
- rivolgetevi al rivenditore o ad un tecnico radio/TV qualificato.

Questo apparecchio è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) l'apparecchio non deve causare interferenza dannosa; (2) l'apparecchio deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse eventuali interferenze che possano causare un funzionamento indesiderato.

Eventuali modifiche di qualsiasi tipo non espressamente autorizzate dalla Shure Incorporated possono annullare il permesso di utilizzo di questo apparecchio.



## OMOLOGAZION

Contrassegnabile con il marchio CE.

Conforme alla direttiva 89/336/CEE della Comunità Europea, relativa alla compatibilità elettromagnetica:

Soddisfa i criteri di prestazione e le verifiche pertinenti specificati nella norma europea EN55103 (1996) parti 1 e 2 relativa ad ambienti domestici (E1) e industriali leggeri (E2).



# SHURE<sup>®</sup>

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