

SHURE®

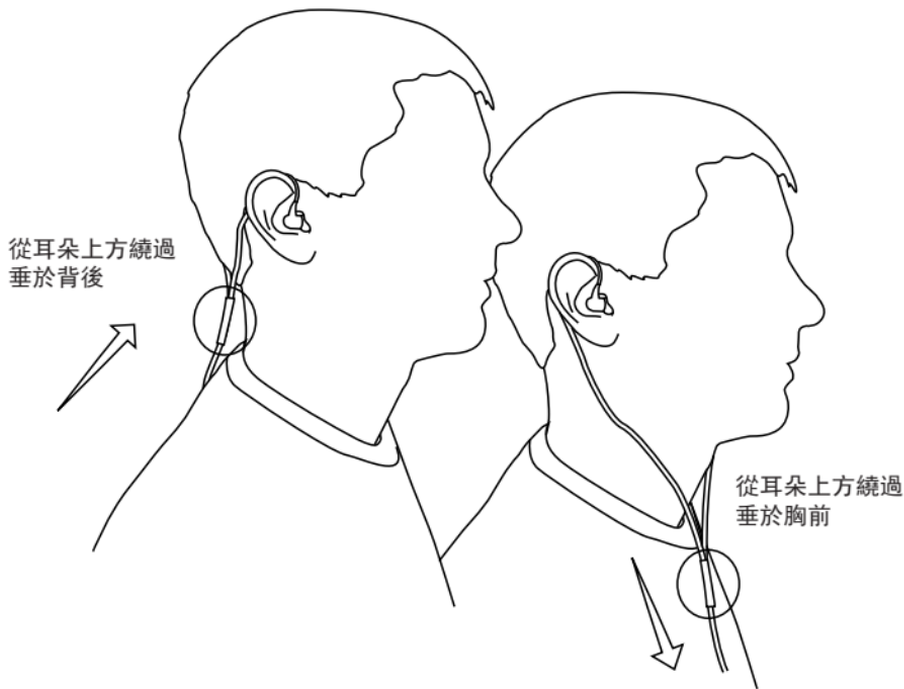
E500
隔音耳機



Shure E500 三段式
高清晰驅動單元，使
用了入耳式分頻器和
Tuned-Port 技術，能
夠為您提供最精確的聲
音還原，在高音的準確度
和低音的豐富層次上
達到了極至。

佩戴耳機

下圖顯示了佩戴耳機的兩種推薦方式。

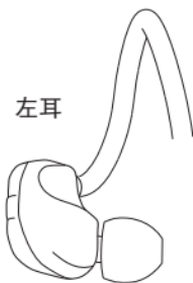
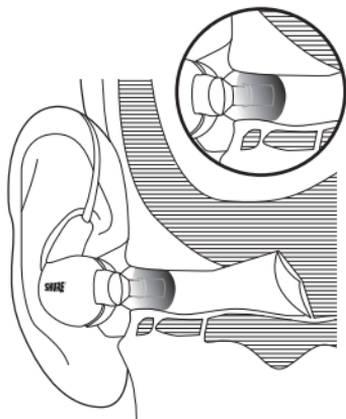


將纜線套管上推收緊鬆弛部分

插入耳機

如果耳機的低頻響應（低音）不充分，應檢查耳機與耳朵之間的緊密程度，或試用另一種耳機套。

警告： 不要將耳機套推入耳道深處。

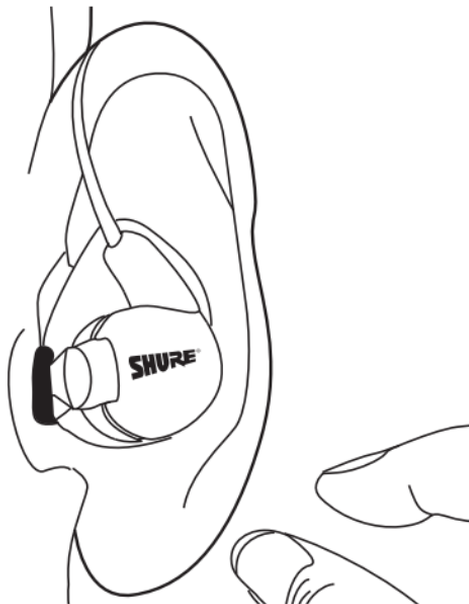


應確保耳機套完全罩住耳機管嘴。如果有管嘴部分露出，則說明耳機套沒有正確安裝。如果耳機套沒有將管嘴罩嚴，應更換耳機罩。



摘下耳機

摘下耳機時，不要用力拉耳機線。抓住耳機外殼，輕輕旋轉將其摘下。



選擇耳機套

您的耳機附帶了一組備選耳機套。您選擇的耳機套一定要容易插入耳內，感覺合適，還要容易從耳中取出。

彈性耳機套



有大、中、小三種型號供您選擇。材質為透明 PVC。
柔性耳機套

有大、中、小三種型號供您選擇。材質為軟橡膠。



海綿耳機套

使用海綿耳機套時，先用兩個手指壓住耳機套，然後再插入



耳道。讓耳機保持不動，稍等 10 秒，讓海綿自然地鬆開撐滿耳道。

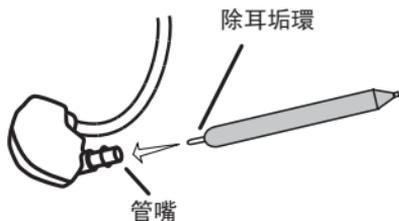


三層凸緣耳機套

必要時可縮短耳機套管嘴的長度。使用鋒利的剪刀小心地將管嘴剪到所需長度。

清潔耳機管嘴

如果耳機管嘴被堵塞，請用附帶的除耳垢環清潔管嘴。



清潔時，不要用力將任何物體推過耳機管嘴！用力過大會損壞耳機的聲音濾波器。

提供的附件

音量衰減器	EA650
橢圓形便攜袋	95B2441
帶有清潔工具的安裝附件	90XJ1371
三層凸緣耳機套	90WX1371
9 英寸延長線	95A9167
3 英尺延長線	95B9167
立體聲轉換插頭	
- 3.5 毫米 (1/8 英寸) 到 1/4 英寸	EA655

備件

20 只裝海綿耳機套	EA120
500 只裝海綿耳機套	PA754
10 只裝普通彈性耳機套:	
小號	EA710S
中號	EA710M
大號	EA710L
10 只裝柔性耳機套:	
小號	EA410S
中號	EA410M
大號	EA410L

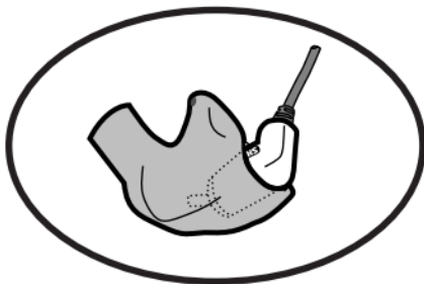
技術規格

換能原理	三段式平衡動鐵驅動單元
靈敏度 (1 千赫)	119 dB SPL/mW
阻抗 (1 千赫)	36 Ω
頻率範圍	18 赫茲 -19 千赫
輸入接頭	3.5 毫米 (1/8 英寸) 鍍金立體聲插頭
淨重	30 克 (1 盎司)
工作溫度	-18 到 57°C (0 到 135°F)
存放溫度	-29 到 74°C (-20 到 165°F)

定制耳機套

經常長時間使用耳機的人士發現根據自身情況定制耳機套往往能帶來最上乘的聽覺感受和最佳隔音效果。

有關定制耳機套的信息，請向聽力保健專家諮詢。 詳情請洽詢：



Sensaphonics Hearing Conservation 免費電話： (877) 848-1714
 660 N. Milwaukee Avenue 芝加哥： (312) 432-1714
 Chicago, IL 60622 USA

電子郵件： saveyourears@sensaphonics.com
www.sensaphonics.com

保養

精心的保養可確保耳機套與管嘴之間結合緊密，提高聲音質量和產品安全性。



要將耳機和耳機套儘量保持乾爽清潔。



不要把耳機暴露在極高或極低的溫度下。



用溫和的消毒劑擦試耳機和耳機套，以防感染。不要使用含酒精的消毒劑。



如果無法正確佩戴，應更換耳機罩。

認證

允許帶有 CE 標誌。

符合歐洲 EMC 指導原則 89/336/EEC。

符合歐盟標準 EN55103 (1996) 第 1 和 2 章中的相關測試標準和性能要求，能夠用於住宅 (E1) 及輕工業 (E2) 環境。



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