无线耳机 SBCHC210

红外无线

环绕立体声

带有 SRS 耳机环绕立体声的标准型、充电式红外无线耳机

您会忘记原来您已戴上它们!

- 轻巧设计增加了长时间使用的舒适感
- 自调节内部头带可让您舒适配戴

完美的无线聆听体验

- SRS 耳机可为您带来环绕立体声体验
- 高频率 RF 确保接收效果清晰流畅
- ALC 有助于避免输入信号的音频失真

随时准备好

- 红外线无线传输让您行动自如
- 使用充电电池节省花费
- 接收到信号, 话筒将自动打开





技术规格

音响

- 原声系统:已关闭
- 频率响应: 18 20 000 赫兹
- 磁铁型:铁氧体 • 灵敏度:108 dB • 扬声器直径:32 毫米

调谐器/接收/发送

声道分离: > 30 dB有效范围: 7 米

- 载波频率范围: 2.3 MHz (L) 2.8 MHz (R)
- 调制:FM

便利性

• 操作时间: +/- 15 小时

电源

- 耳机: 2 节 I.5 伏镍氢 R03/AAA
- 电源传输装置:交流/直流适配器 I2V/200mA

产品集锦

自动打开/关闭话筒

只要您带上耳机,播放音乐,话筒即自动打 开。前提是话筒接收到输入信号,并确保仅在 此时连线具有可操作性。您无需为打开和关闭 话筒而费神。

自动电平控制 (ALC)

这种智能电子电路可将音频输入电平自动调整 为适当的电平,从而避免了失真而且不会影响 收听效果。

高频调控

传输链路采用非常高的频率调控(RF), 确保接 收效果清晰流畅。

红外线无线传输

红外线无线传输让您摆脱电缆的束缚。

设计轻巧

耐用、轻巧的一流材质,令长时间配戴倍感舒 适。

充电系统

耳机套件包括用于为电池充电的装置。

自调节内部头带

内部头带能让您方便地找到适合您头形的配戴 位置。这种装置可自动调节,让您舒适配戴。

SRS 耳机

使用 SRS 耳机,您可以感受全方位的音效体 验,并为您带来无限听觉享受。



发布日期 2005-08-16

版本: 2.0

12 NC: 9082 100 03315 EAN: 87 10895 84099 6 规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它 们各自所有者的财产。 © 2005 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

www.philips.com