



耳机

- DJ 监听式
- 黑色

SHL3300/00

深沉的低音，高度定义音质

支持 DJ 监听式

精心设计的非压缩声音效果，SHL3300 具有 40 毫米钹制驱动器，配备 2200 毫瓦功率 - 可提供无失真的低音和精确的声音。自动返回耳罩可旋转 165°，便于监听。

优点

完美的聆听体验

- 2200 毫瓦高功率处理：即使是在高音量时也保证无失真
- 40 毫米钹制扬声器驱动器，带来深沉无失真的低音
- 封闭式系统阻隔环境噪音
- 单面 DJ 监听式，便于调谐

轻便舒适，适合长时间使用

- 可调节的耳罩和头带，贴合任意头形
- 直径为 95 毫米的柔软耳垫，带给您持久舒适度
- 宽大轻便的头带，含有 EVA 泡沫，令佩戴舒适

方便耐用

- 1.5 米线卷，更加灵活和耐用
- 自动返回耳罩可在使用后恢复原始位置
- 紧凑型可折叠设计，便于外出时存放
- 可经受 8,000 次线缆弯曲试验，确保耐用性
- 165° 耳罩旋转，方便监控，极其灵活

PHILIPS

特点

可调节的耳罩头带



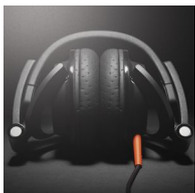
1.5 米线卷



1.5 米长的线卷让您随心所欲，活动自如。线圈还能减轻拉拔对部件造成的拉力，同时提供额外长度，不会出现电缆缠绕的情况。

自动返回耳塞

紧凑型可折叠设计



DJ 监听式耳机可以折叠，便于携带和存放，可在外出时为您带来绝佳的体验。精巧设计和精选组件（如精心设计的铰链）使耳机部件易于操控。SHL3100 采用平折设计，而更高端的 SHL3200 和 3300 机身可折叠，更为紧凑。

耐用的线缆

这些耳机经过精心设计，可实现超强的稳定性和卓越的性能，绝对可为您带来所需的音乐体验。线缆系统专为经受强力拉拽和反复弯曲而设计，这些压力远高于日常生活中遇到的压力。为此，所有线缆设计均经受 8,000 次弯曲的严格测试。

165° 耳塞旋转



这些耳机的耳塞在设计上考虑到了专业 DJ，每个耳塞都可实现 165° 旋转，便于在曲目混音时进行单耳聆听。另外，当需要临时关注外界声音时，还可以有效旋转，实现更随意的聆听。

2200 毫瓦高功率处理

高功率处理可为您提供高性能 - 无论何种音量和声源。您可以从 MP3 播放器、智能手机、家庭音频设备和调音台中聆听所有音乐。即使是在高音量或高音频输入功率下，也可提供清晰、无失真的声音。

40 毫米钹制驱动单元



钹制驱动器具有可带来清脆高音的出色频率响应，并且可轻松增强和定义低音。声音分离也极为清晰，可使您在适当的时候精准地听到每个音符，以专业听觉揣摩混音的精髓，或让您在外出时沉醉在喜爱的音乐中。

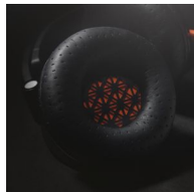
封闭式系统



DJ 监听式



直径为 95 毫米的柔软耳垫



无论您身处何地，都可以沉醉在美妙的音乐中。直径为 95 毫米的柔软耳垫可使耳朵和外界环境实现完美密封，带来卓越的噪音隔离效果，同时还可以增强低音。无论您是在热闹的聚会上制作混音曲目，或只是在上下班往返中享受您喜爱的音乐，耳罩软垫都能确保为您带来至佳的音乐效果。

宽大轻便的头带



耳机的一切都关乎舒适度，从人体工程学设计到轻便的结构和优质材料的使用。即使持久使用，依然能带来卓越的舒适度，让您尽享音乐的无限畅快。

规格

请注意，这是一份预售单页。该单页的内容是我们掌握的针对上述日期和国家/地区的最全面资料。单页内容如有变更，恕不另行通知。飞利浦不承担与该单页内容相关的任何责任。

声音

原声系统	已关闭
频率响应	18 - 25,000 赫兹
阻抗	32 欧姆
磁铁型	钹制
最大输入功率	2200 毫瓦
灵敏度	108 dB
单元直径	40 毫米

连接

线缆接口	单面
------	----

产品尺寸

厚度	9.5 厘米
高度	21 厘米
重量	0.3165 千克
宽度	17.5 厘米

包装尺寸

高度	24.50 厘米
宽度	19.50 厘米
厚度	10.50 厘米
净重	0.32 千克
总重	0.44 千克
EAN	06923410718201
随附产品数量	1

原产地	CN
协调制度编码	851830

外箱

长度	63.00 厘米
宽度	21.00 厘米
高度	27.50 厘米
总重	3.08 千克
EAN	16923410718208
用户包装数量	6

装货单位

用户包装数量	120
长度	105.00 厘米
宽度	64.00 厘米
高度	110.00 厘米
总重	62.00 千克
净重	38.04 千克
GTIN/EAN	66923410718203
类型	8845
每个堆栈层消费者	30
贸易项目的数量	
每个单位的堆栈层	4
数量	
每层的外箱数量	5



要更改的数据主题
2017, 三月 18

Version: 4.3.5
EAN: 06923410718201

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
保留所有权利。

规格如有更改，恕不另行通知。所有商标均是 Koninklijke Philips N.V. 或它们各自所有者的财产。

www.philips.com