



Ajuste y graves óptimos

Experiencia de sonido excepcional

Audífonos SHL9300/10 con banda sujetadora ultralivianos y plegables para un sonido superior. Los altavoces de calidad de estudio crean un sonido detallado con FloatingCushions y te permiten acomodar los audífonos de forma multidireccional para un ajuste perfecto.

Música para tus oídos

- El controlador del altavoz de 40 mm reproduce el sonido sin distorsiones
- Los imanes de neodimio mejoran el rendimiento de graves y la sensibilidad

Diseñado para adaptarse a ti y a tu estilo de vida

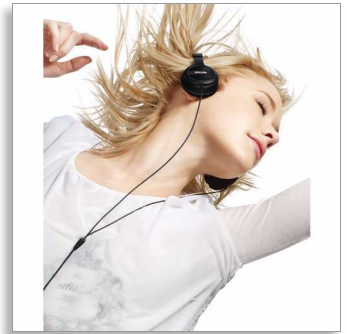
- Banda de sujeción ultra liviana para mayor comodidad
- El diseño FloatingCushion permite ajustar las almohadillas de forma automática
- Almohadillas para los oídos súper suaves para horas de comodidad

Siempre listo

- Un cable de 1,2 m de longitud ideal para utilizarlo en el exterior
- Conector enchapado en oro de 24k para una conexión altamente confiable
- El diseño compacto y plegable te permite llevar tu música vayas donde vayas

Philips
Audífonos con banda
sujetadora

Supraurales
Negro



SHL9300



PHILIPS

Especificaciones

Dimensiones del producto

- Dimensiones del producto (An x Al x Pr): 14,5 x 17 x 5,5 cm
- Peso: 0,0945 kg

Sonido

- Sistema acústico: Abrir
- Tipo de imán: Neodimio
- Bobina móvil: CCAW
- Diafragma: cúpula mylar
- Respuesta de frecuencia: 18 - 22 000 Hz
- Impedancia: 32 ohmios
- Entrada máxima de potencia: 50 mW
- Sensibilidad: 102 dB
- Diámetro del altavoz: 40 mm
- Tipo: Dinámico

Conectividad

- Conexión del cable: Dos en paralelo, simétrico
- Longitud del cable: 1,5 m
- Conector: 3,5 mm estéreo

- Acabado del conector: Enchapado en oro de 24 k
- Tipo de cable: OFC

Dimensiones del embalaje

- Tipo de ubicación en el estante: Falso
- Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr): 19,5 x 17,5 x 5,5 cm
- Peso bruto: 0,1985 kg
- Peso neto: 0,0945 kg
- Peso tara: 0,104 kg
- EAN: 69 23410 70903 2
- Cantidad de productos incluidos: 1
- Tipo de empaque: Falso

Caja exterior

- Peso bruto: 0,7525 kg
- Caja exterior (L x An x Al): 21,5 x 15,8 x 20,8 cm
- Peso neto: 0,2835 kg
- Peso tara: 0,4690 kg
- EAN: 87 12581 59559 3
- Cantidad de cajas: 3

Destacados

Controlador de altavoz de 40 mm

El controlador del altavoz de 40 mm está hecho de Mylar compuesto para conseguir un elemento muy sensible pero al mismo tiempo potente para que reproduzca el sonido sin distorsiones audibles.

Imanes de neodimio

El neodimio es el mejor material para crear un potente campo magnético capaz de incrementar la sensibilidad de la bobina móvil del altavoz, mejorar la respuesta de los graves y optimizar la calidad general del sonido.

Diseño ultra ligero

El delgado soporte de sujeción de acero inoxidable es tan liviano que prácticamente no lo vas a sentir.

FloatingCushion

El innovador diseño FloatingCushion regula de forma automática y multidireccional las almohadillas, a diferencia de los audífonos tradicionales. Este innovador diseño te asegura máxima estabilidad y comodidad porque aplica una presión más pareja sobre la cabeza y los oídos. Disfruta de la máxima comodidad y el mejor ajuste, como nunca antes.

Almohadillas súper suaves para oídos

Las almohadillas para los oídos son muy suaves, envuelven los altavoces y los adaptan a las orejas para lograr un sonido excepcional. Puedes usar los audífonos cómodamente y por un tiempo prolongado porque ejercen muy poca presión en las orejas.

Cable de 1,2 m

La longitud de cable es ideal para colocar tu aparato de audio donde quieras.

Diseño compacto inteligente

El diseño compacto es fácil de plegar y te permite llevar tu música favorita vayas donde vayas.

Conector enchapado en oro de 24k

La terminación en oro de la clavija te ofrece una conexión más confiable y un sonido de mejor calidad.



Fecha de publicación
2013-10-29

Versión: 3.3.12

12 NC: 8670 000 74708
EAN: 69 23410 70903 2

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o sus respectivos titulares.

www.philips.com