



Philips
Audífonos con banda
sujetadora

Sistema de monitorización tipo DJ
Gris



SHL3200



Graves de alta potencia, agudos nítidos

Con sistema de monitorización tipo DJ

Los auriculares SHL3200 ofrecen el rendimiento que demandan los DJ más exigentes. Los controladores de neodimio de 40 mm ofrecen graves dinámicos, mientras que los auriculares intercambiables giran 165° para ofrecer una monitorización fácil. Equipados con una potencia de 2000 mW, los auriculares no presentan distorsiones incluso con un volumen alto.

La experiencia de audio perfecta

- Entérate de todo lo que pasa a tu alrededor mientras escuchas música con tus audífonos de DJ
- Manejo de alta potencia de 2000 mW: sin distorsión incluso a volumen alto
- Controladores de altavoz de neodimio de 40 mm para graves de alta potencia
- El sistema cerrado en la parte posterior evita que pase el ruido ambiental

Cómodos para un uso prolongado

- Las almohadillas y la banda ajustable se adaptan a la forma de la cabeza
- Almohadillas transpirables para escuchar cómodamente durante más tiempo
- Banda de sujeción ancha y ligera con espuma EVA para un ajuste cómodo
- Almohadillas suaves de 85 mm de diámetro para una comodidad prolongada

Convenientes y duraderos

- Cable de 1,2 m para disfrutar de la música con libertad en cualquier parte
- Cascos intercambiables para personalizarlos a tu gusto
- Testeado con 8.000 cables curvos para garantizar su duración.
- Auriculares con giro de 165° para ofrecer mayor control y flexibilidad

PHILIPS

Destacados

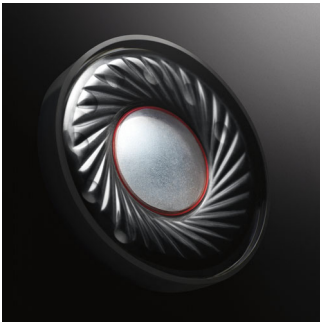
Cable de 1,2 m

El cable de 1,2 m de largo permite a los DJ incipientes llevar su equipo fuera de casa. Ahora puedes mezclar pistas y organizar fiestas donde quieras.

Manejo de alta potencia de 2000 mW

El manejo de alta potencia te ofrece un alto rendimiento: no importa el volumen ni la fuente. Escucha toda la música de tus reproductores de MP3, smartphones, dispositivos de audio domésticos y mesas de mezclas. Incluso a volumen alto o con una elevada potencia de entrada de audio, el sonido es claro y sin distorsiones.

Controladores de neodimio de 40 mm



Los controladores de neodimio ofrecen una asombrosa respuesta en frecuencia que produce unos tonos agudos nítidos y unos graves que se extienden y definen sin esfuerzo. La separación del sonido es también muy clara, lo que te permite escuchar cada nota en el momento preciso, para dar un toque profesional a la mezcla de pistas y disfrutar de tus temas favoritos de forma envolvente donde quieras.

Banda con almohadillas ajustables



Las almohadillas y la banda ajustable se adaptan a la forma de la cabeza

Almohadillas transpirables



Almohadillas transpirables para escuchar cómodamente durante más tiempo

Sistema de monitorización tipo DJ

Audífono reversible para escuchar con un solo oído

Cable duradero

Diseñados para ofrecer solidez y rendimiento, estos auriculares prometen experiencias de sonido que no te defraudarán. Los sistemas de cables se han desarrollado para soportar tirones fuertes y repetida flexión, tensiones superiores a las que se someten durante el uso diario. Para garantizar esto, el diseño de todos los cables se ha sometido a rigurosas pruebas de 8.000 plegados.

Auriculares con giro de 165°



Diseñados teniendo en cuenta a los DJ profesionales, los auriculares pueden girar de forma independiente 165°, para poder escuchar cómodamente con una oreja mientras se mezclan las pistas. El giro también se puede utilizar para una audición más casual, cuando es necesario prestar atención temporalmente a los sonidos externos.

Diseño plegable plano



Diseñados para ofrecerte la mejor experiencia en cualquier parte, los auriculares con sistema de monitorización tipo DJ se pueden plegar para transportarlos perfectamente y guardarlos con facilidad. El diseño inteligente y la cuidada selección de los componentes, como las bisagras bien integradas, permite manipular los auriculares con facilidad. El modelo SHL3100 se puede plegar plano, mientras que los modelos de gama alta SHL3200 y 3300 se pueden plegar de forma más compacta.

Especificaciones

Sonido

- Sistema acústico: cerrado
- Respuesta de frecuencia: 18 - 22 000 Hz
- Impedancia: 32 ohmios
- Tipo de imán: Neodimio
- Entrada máxima de potencia: 2000 mW

- Sensibilidad: 107 dB
- Diámetro del altavoz: 40 mm

Conectividad

- Conexión del cable: unilateral



Fecha de publicación
2015-09-13

Versión: 2.1.7

12 NC: 8670 000 99631
UPC: 6 09585 23138 2

© 2015 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