



Auricular ngs vox 505 microfono y control de volumen diadema ajustable

Precio (con IVA): 19,36 €

Precio (sin IVA): 16,00 €

EAN: 8435430618006

Referencia: VOX505USB

MPN: 166600

Marca: Ngs

Descubre una experiencia auditiva inigualable con los auriculares estéreo de alta calidad, diseñados para satisfacer tus necesidades de comunicación y entretenimiento. Con un micrófono regulable y conexión USB, este dispositivo es ideal para PC, portátiles y videoconsolas, ofreciendo una conexión sencilla y una calidad de sonido excepcional para todas tus interacciones de voz por IP y aplicaciones de audio interactivas.

- **Comodidad Inmejorable:** Diadema ajustable y almohadillas acolchadas ultrasuaves que aseguran un uso prolongado sin molestias.
- **Calidad de Sonido Superior:** Respuesta de frecuencia de 20 Hz ~ 20 kHz, con sensibilidad de 105 dB y una impedancia de 32 Ohm, garantizando un audio claro y potente.
- **Conectividad Sencilla:** Conector USB que ofrece una conexión rápida y fácil con una variedad de dispositivos.
- **Control de Volumen Práctico:** Ajusta el volumen de manera rápida con el control integrado en el auricular izquierdo.
- **Ligereza y Diseño Ergonómico:** Con un peso de solo 80 g, es perfecto para llevarlo a cualquier lugar sin sacrificar confort.
- **Versatilidad de Uso:** Funciona perfectamente tanto en entornos de trabajo como de ocio, siendo ideal para llamadas, música y juegos.

Con su diseño elegante en color negro y tecnología de filtrado y amplificación exclusiva, estos auriculares son la elección perfecta para quienes buscan una solución cómoda y eficiente para sus comunicaciones y entretenimiento diario. Su cable de 1,5 metros asegura libertad de movimiento, mientras que su conectividad plug-and-play facilita su uso inmediato. Eleva tu experiencia auditiva con el NGS VOX 505, una opción confiable para tus necesidades diarias.

Desempeño

Tipo de producto	Auriculares
Estilo de uso	Diadema
Tipo de auricular	Binaural
Color del producto	Negro
Longitud de cable	1,5 m

Galería de Imágenes

