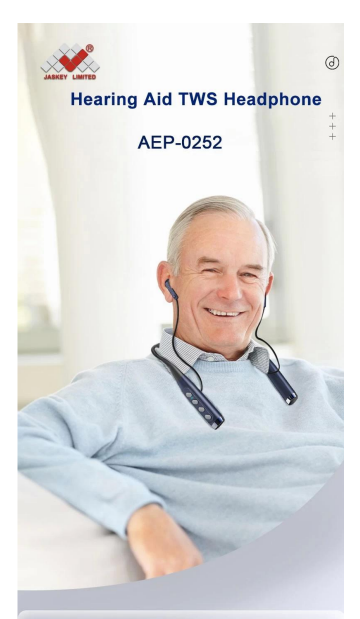
Jaskey Limited es una empresa de diseño, desarrollo y fabricación con más de 15 años de experiencia y nos especializamos en productos electrónicos de audio de moda con valor agregado para el mercado de la electrónica de consumo.



9 major functions

Enjoy the convenience brought by technology with clear hearing



upgrade Bluetooth 5.2



Call noise reduction



high definition Music playback



Intelligent compensation



Intelligent chip High tech technology



Ergonomics Fit to the ear canal



Intelligent noise reduction Digital assisted listening



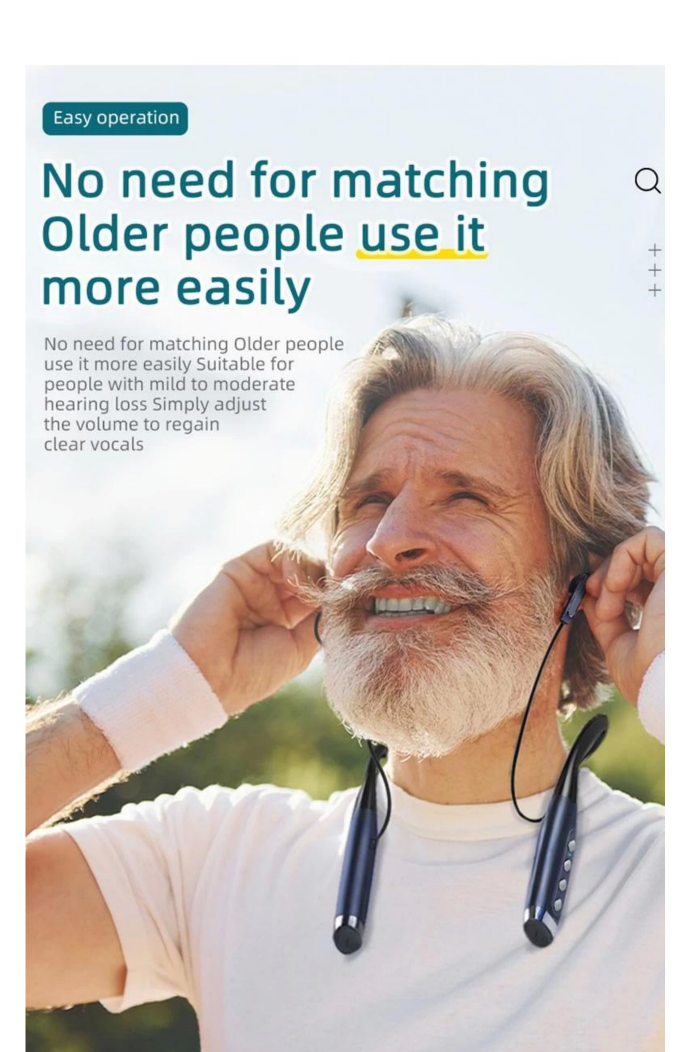
16 channels



Super Strong Endurance

Nuestro fabricante ya realizó una auditoría de fábrica de Sedex 4P, BSCI, ISO9001 con un sistema de control de calidad profesional. <u>Exportador de auriculares con cancelación de ruido de China</u>

Con una sólida experiencia en productos de audio personalizados OEM/ODM, los productos principales incluyen altavoces portátiles, altavoces para muebles, altavoces Bluetooth, auriculares Bluetooth, auriculares TWS y otros productos electrónicos de audio. Nuestros productos cumplen con los estándares de prueba de productos electrónicos de CE, ROSH, FCC, BQB, etc.



Nuestro principal mercado comercial es Europa, EE. UU., Asia, América del Sur, etc. Y también tenemos nuestra propia marca Sawolol para nuestra sección de audio inteligente de diseño patentado.

Bienvenido a contactarnos para cualquier soporte en el negocio de audio electrónico y haremos todo lo posible para brindarle soporte para una cooperación comercial a largo plazo. iGracias!

Intelligent noise reduction chip Integrate multiple listening algorithms

Through intelligent hearing compensation technology intelligent human voice enhancement, intelligent Audio compensation, achieving higher-order auxiliary listening function at the same level





smart chip

Upgrade Bluetooth 5.2 Smooth listening without pressure

Upgrade Bluetooth 5.2 chip, insensitive delay algorithm make phone calls Leisure and entertain ment are both compatible



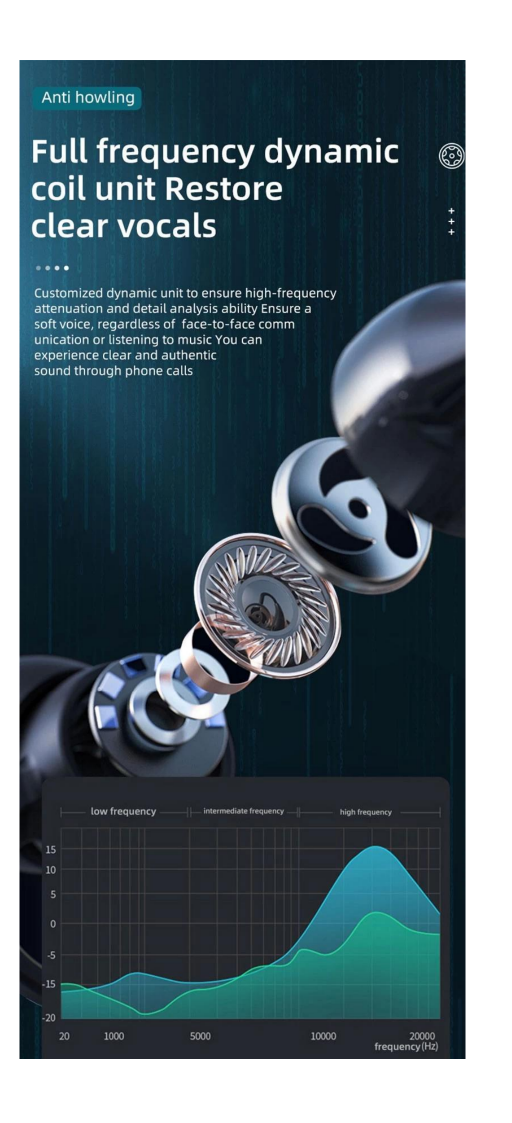
Intelligent voice enhance ment Noisy environment, easy to communicate



Burst pitch control More comfortable listening experience



Binaural stereo Real Listening Experience



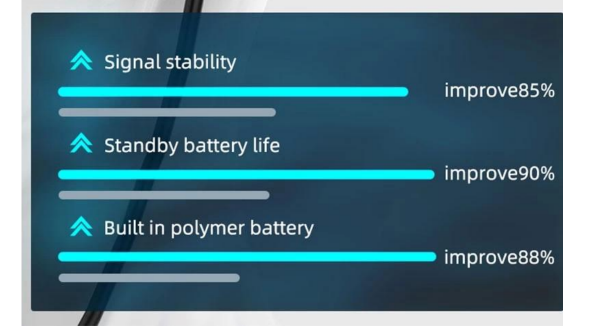
Long wear without pain

45° fitting to the ear canal Ergon omic design

Ŋ

+ +

Ergonomic design, comfortable and stable to wear, not easy to wear Dropped off for a more natura I fit, comfortable and seamless feel Effectively reducing the burden on both ears for a long time Wearing comfortably wit hout feelingRelax without fatigue





WIDELY

Suitable for various scenarios Auxiliary earphones

品

++

Applicable to a variety of scenarios, smart bluetooth auxiliary listening headphones



Convenient commun ication Addressing the needs of the elderly



02 Family filled with Cheers and laughter



No longer refusing and Communication with others



Daily communic ation listening Not dull anymore

a gift

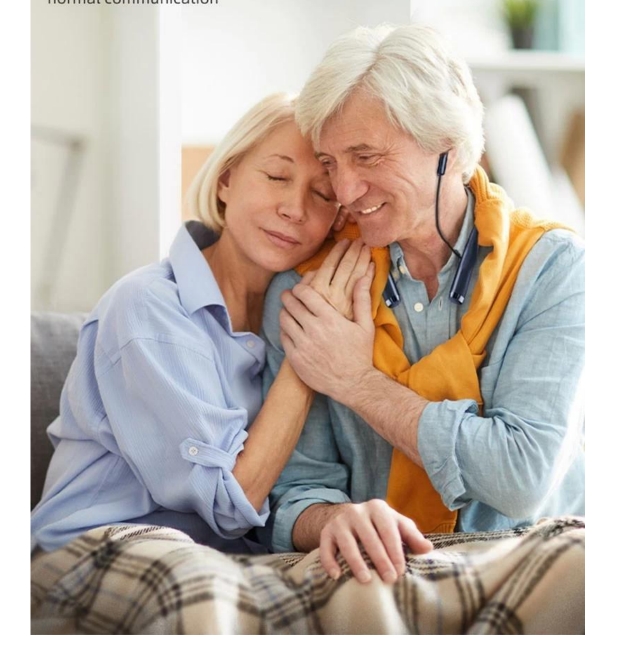
Stay away from nega tive emotions Bloom a happy smile



+++

. . . .

Intelligent compensation for sound through intelligent hearing compensation technology, helping Elderly or those who need to improve communication needs Improve liste ning experience and restore normal communication















Acerca de la empresa:

- ¿Cuánto tiempo hace que su empresa se ocupa del comercio electrónico? ¿Eres fabricante?

Jaskey Limited es una empresa de diseño, desarrollo y fabricación con más de 15 años de experiencia y nos especializamos en productos electrónicos de moda con valor agregado para el mercado de la electrónica de consumo.

- ¿Qué auditoría de fábrica hiciste?

Nuestro fabricante ya realizó una auditoría de fábrica de Sedex 4P, BSCI, ISO9001 con un sistema de control de calidad profesional.

- ¿Qué mercado es su principal mercado de negocios?

Nuestro principal mercado comercial es Europa, EE. UU., Asia, América del Sur, etc.

- ¿Su empresa tiene marca propia o no?

Contamos con nuestra propia marca SAWOLOL para nuestra sección de audio inteligente de diseño patentado.

- ¿Qué plazo de pago para su empresa?

Normalmente es T/T por adelantado (depósito del 30% antes de la confirmación del pedido y el saldo antes del envío) para pedidos en masa o LC a la vista para pedidos de grandes cantidades; Para pedidos de muestra con una cantidad pequeña, también se puede transferir el pago a través de PayPal, Western Union o Alipay.

- ¿A qué feria asistirá su empresa cada año?

Normalmente asistiremos a la Feria de Electrónica HKTDC de Hong Kong en las ediciones de primavera y otoño y a la Feria CES, etc. Manténgase en contacto con nosotros para obtener información actualizada sobre la feria a través de nuestro sitio web o nuestro correo electrónico info@jaskeyworld.com, igracias!

Acerca de los productos:

- ¿Pueden fabricar productos OEM/ODM?

Contamos con una sólida experiencia en productos de audio personalizados OEM/ODM con un equipo de ID y un equipo de diseño de productos que puede proporcionar 3 nuevos productos de diseño trimestralmente con un diseño único y una función de alta calidad a nuestro socio comercial.

- ¿Qué certificado para sus productos?

Nuestros productos cumplen con los estándares de prueba de productos electrónicos de CE, ROSH, FCC, BQB, etc.

- ¿Cuál es el plazo de entrega para un pedido normal?

Tiempo de muestra: 3-7 trabajando para muestras normales.

Tiempo de pedido masivo: 25 a 35 días después de la aprobación de la muestra para pedidos diarios.

- ¿Qué paquete para los productos?

Normalmente es nuestra caja de regalo estándar y está bien hacer una caja de paquete personalizada según los requisitos.

- ¿Cuánto tiempo dura la garantía del producto?

La garantía de los productos es de un año a partir de la fecha de envío de los productos en condiciones de uso normal, excluyendo baterías y otros accesorios fungibles.

Por favor, póngase en contacto con nosotros libremente para cualquier consulta a través de nuestro correo electrónico de atención al cliente: info@jaskeyworld.com, igracias! Le apoyaremos plenamente en nuestra larga cooperación comercial, igracias!