

Jaskey Limited é uma empresa de design, desenvolvimento e fabricação com mais de 15 anos de experiência e nos especializamos em produtos eletrônicos de áudio da moda com valor agregado ao mercado eletrônico de consumo. [Fabricante de fone de ouvido TWS de aparelho auditivo personalizado na China](#)



Hearing Aid TWS Headphone

AEP-0251



Number of digital
16 channels



Adaptive enviro
nment noise
reduction



V5.2 chip



Antibacterial
earbuds



Lower power
consumption



Separate volu
me control



To raise and
stop howling



IP54 waterproof
and dustproof

Nossa fabricação já fez auditoria de fábrica de Sedex 4P, BSCI, ISO9001 com sistema de controle de qualidade profissional.

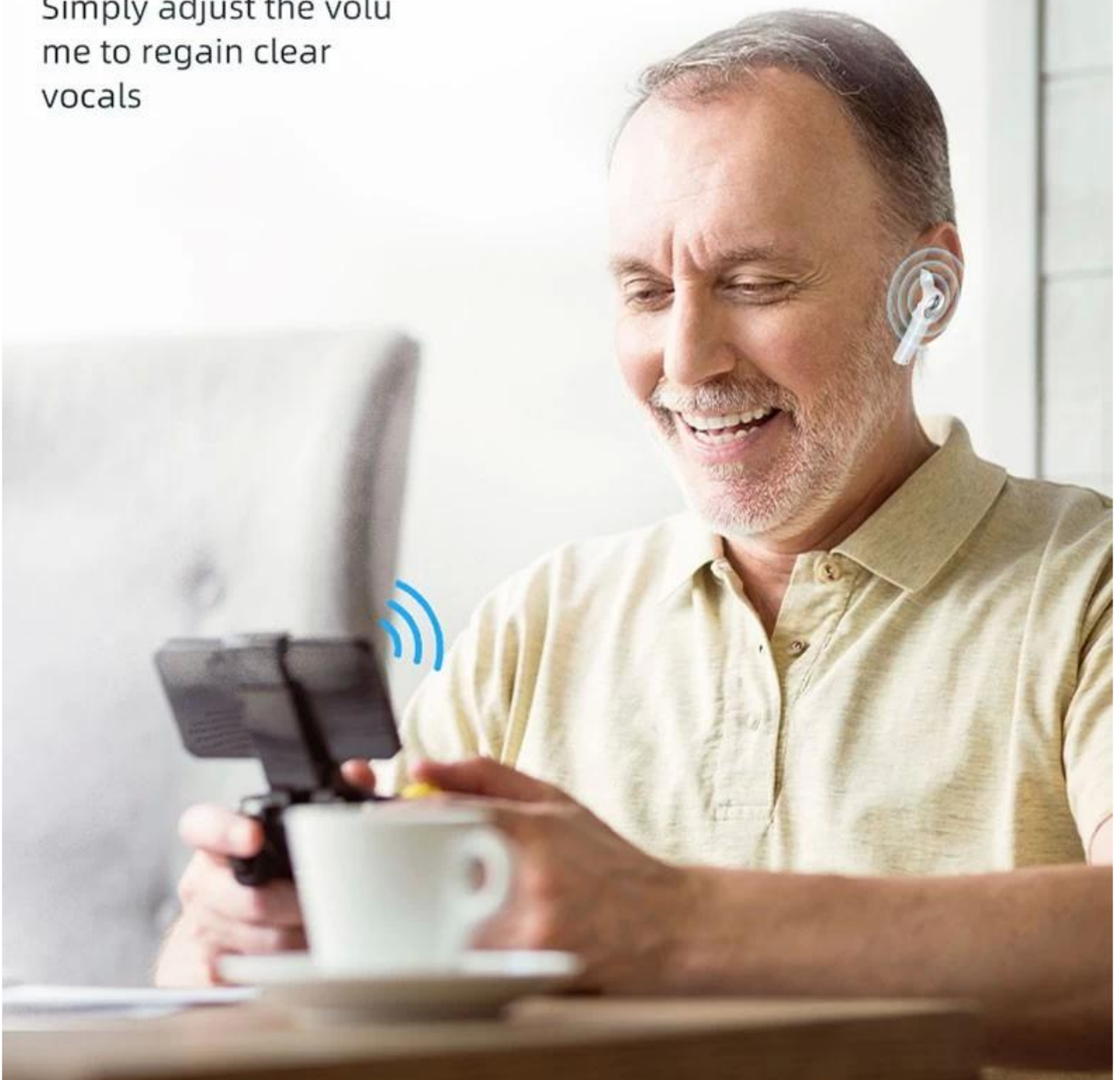
com uma forte experiência em produtos de áudio personalizados OEM / ODM, os principais produtos incluem alto-falante portátil, alto-falante para móveis, alto-falante Bluetooth, fone de ouvido Bluetooth, fone de ouvido TWS e outros produtos eletrônicos de áudio. Nossos produtos estão em conformidade com os padrões de teste de produtos eletrônicos de CE, ROHS, FCC, BQB etc.

Easy operation

Easy operation

No need for matching Older people use it more easily

Suitable for people with mild to moderate hearing loss
Simply adjust the volume to regain clear vocals



Nosso principal mercado de negócios é Europa, EUA, Ásia, América do Sul, etc. E também temos nossa própria marca Sawolol para nossa seção de áudio inteligente de design patenteado.

Bem-vindo a entrar em contato conosco para qualquer suporte em negócios eletrônicos de áudio e faremos o melhor para apoiá-lo em uma cooperação comercial de longa data. Obrigado!

Intelligent noise reduction

INTELLIGENT NOISE REDUCTION

Voice compensation restoration commun ication



By utilizing intelligent hearing compensation technology, we can assist the elderly or those in need. Improving the listening experience for people with increased communication needs.

reduce noise

Reduce environmental noise and enjoy music better

Touch control noise reduction

Mode switching is simpler and more convenient

Auxiliary listening mode

Increase ambient sound to the ear



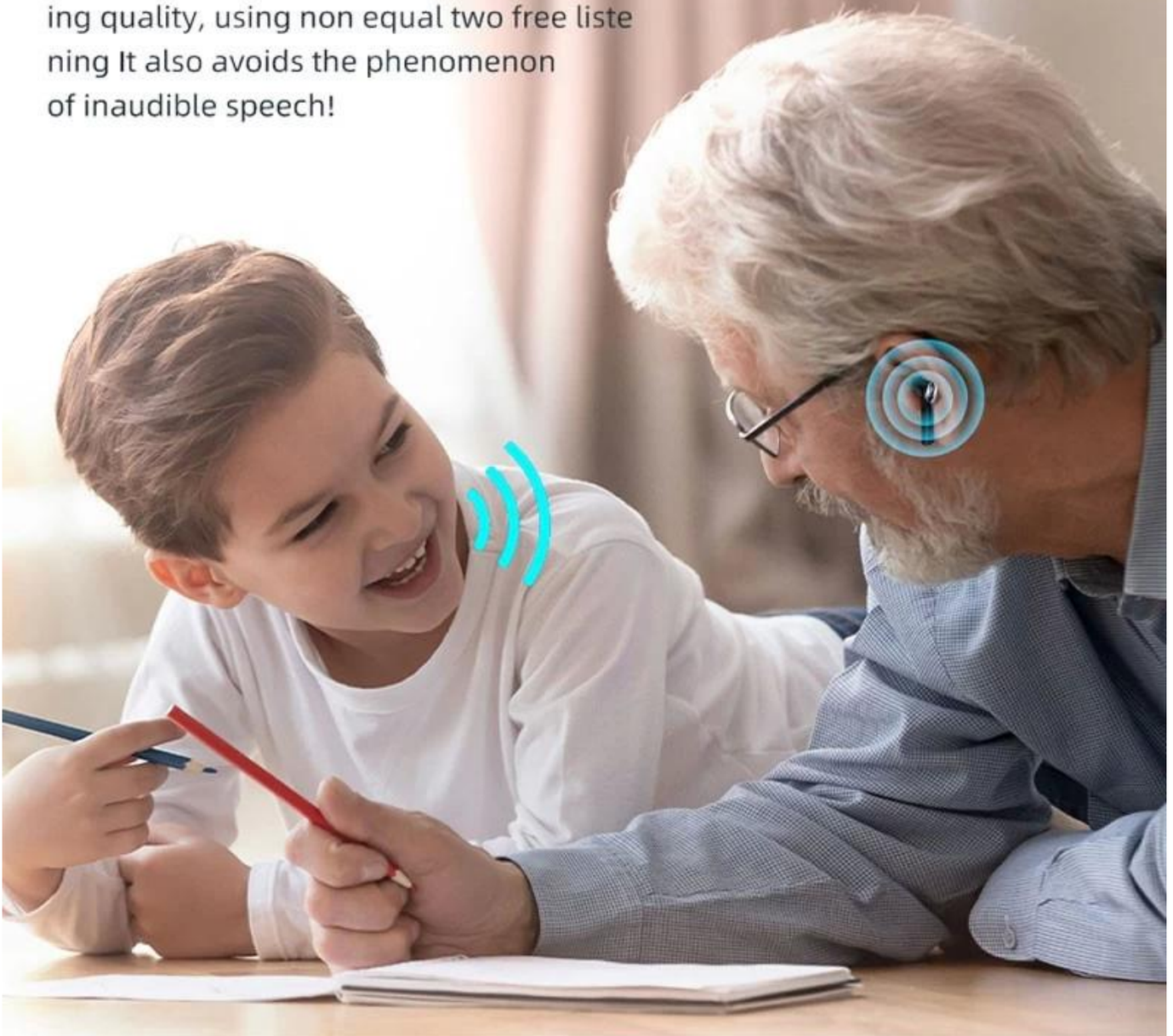
Intelligent sound compensation

Intelligent sound compensation

Digital 16 channel Clear voice



Imitating the auditory organ of the human ear, the cochlea has multiple channels to perceive the outside world. Sound compensation for better listening quality, using non equal two free listening. It also avoids the phenomenon of inaudible speech!



Easy to operate

Easy to understand

Easy to communicate

portable

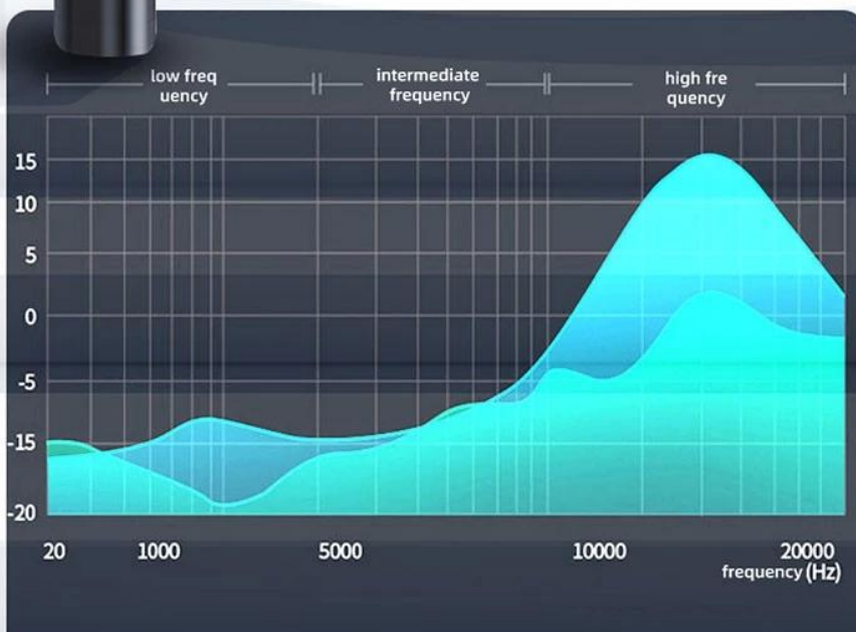
Dynamic coil unit

DYNAMIC COIL UNIT

Full frequency dynamic coil unit

Restore clear vocals

Millisecond speed transmission without delay - high spatial stereo sound reproduction with polymer matching diaphragm Clear vocals, prominent instrument details, overall triple frequency balance, and distinct levels When enabling auxiliary listening mode, the sound quality is clear without distortion



Separate design

LONG WEAR WITHOUT PAIN

45° fitting to the ear canal Switch between one and two ears at will



Ergonomic design, comfortable and stable to wear, not easy to fall off Natural fit, comfortable and seamless, with a separate design for the left and right ears Increase or decrease the volume separately, making it easy and not tiring

Master-slave switching

Both earphones can individually increase or decrease volume More convenient and clear



Ergonomic design that fits snugly to the ear



Soft eartips do not cause pain in the ear canal when worn for a long time

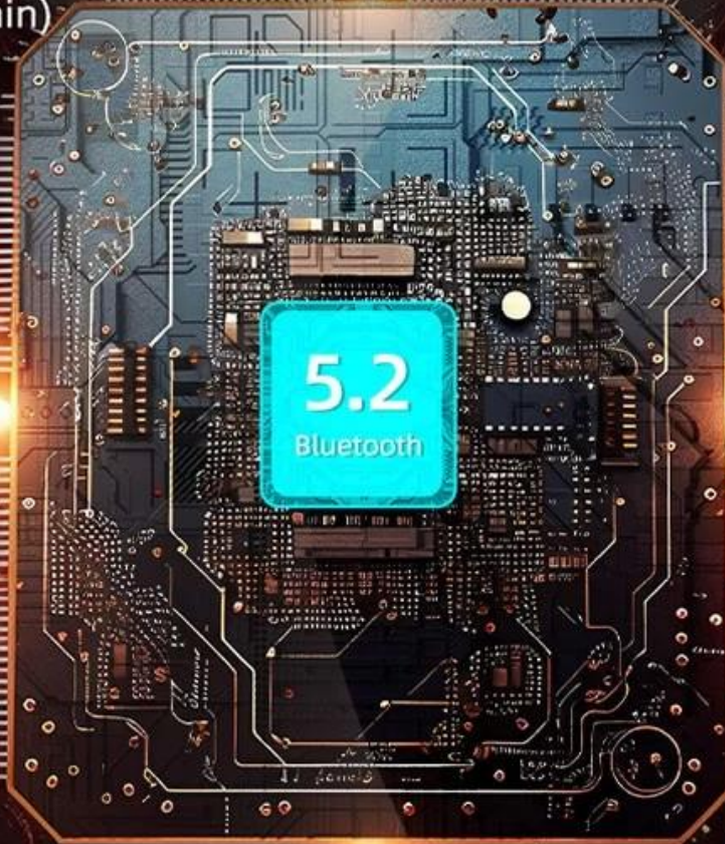
Bluetooth 5.2 chip

BLUETOOTH 5.2 CHIP

Upgrade Bluetooth 5.2 smart chip



WDRRC single sided 16 channel adaptive wide dynamic range compression (for multi frequency bands Compensate for expansion processing, while effectively verifying the gain, set the Hearing protection mechanism to prevent damage caused by excessive sound reception The phenomenon of low sound and insufficient gain)



Bluetooth 5.2
High output, faster



Built-in intelligent hearing aid chip
Integrating multiple hearing assistance algorithms to compensate for sound

Adaptive noise reduction algorithm Multiple scene free switching modes

Four listening scenarios are achieved through technologies such as wind noise control, environmental noise reduction, and impact noise control. Easily cope with various changes in life while blocking high decibel sound input during blasting Impact to avoid sudden extreme situations that can cause ear damage.



Indoor communication



Outdoor communication



Daily communication



Noisy environment

Make love "sound" level

To fulfill one's filial piety Let love be audible

They can hear your love



empresa:

-Há quanto tempo sua empresa lida com negócios eletrônicos? Você está fabricando?

Jaskey Limited é uma empresa de design, desenvolvimento e fabricação com mais de 15 anos de experiência. Nós nos concentramos em produtos eletrônicos de moda com o valor do mercado de eletrônicos de consumo.

-Em qual fábrica você realizou uma revisão de fábrica?

Nossos fabricantes realizaram análises de fábrica de SEDEX 4P, BSCI e ISO9001, e ISO9001 possui um sistema de controle de qualidade profissional.

- Qual mercado é o seu principal mercado de negócios?

Nossos principais mercados comerciais são Europa, Estados Unidos, Ásia, América do Sul e assim por diante.

-Sua empresa pode ter marca própria?

Temos nossa própria marca Sawolol, que é usada em nossa parte de áudio inteligente de design patenteado.

-O prazo de pagamento da sua empresa?

Normalmente T/T (30% do depósito adiantado (o pedido antes da confirmação do pedido é de 30%) ou LC para obter um grande número de pedidos; para uma pequena quantidade de pedidos de amostra, você pode transferir o pagamento via PayPal, Western Union ou Aripay.

-De que justiça sua empresa participará todos os anos?

Normalmente, participaremos da HKTDC HONG Hong Electronics Fair, que acontece na primavera e na CES. Contate-nos através do nosso site ou envie um e-mail para info@jaskeyworld.com para obter informações de atualização justas, obrigado!

Sobre produtos:

-Você pode usar produtos OEM/ODM?

Temos uma vasta experiência em produtos de áudio personalizados OEM / ODM / ODM com três novos produtos de design para nossos parceiros de negócios para fornecer design exclusivo e funções de alta qualidade.

-Qual certificado do seu produto?

Nossos produtos estão em linha com teste de produto eletrônico CE, ROHS, FCC, BQB, etc.

-Qual é o pedido normal de antecedência?

Tempo de amostragem: 3-7 para amostras comuns.

Tempo de pedido de qualidade: 25-35 dias após a amostra diária do pedido: 25-35 dias.

-Qual produto é embalado?

Geralmente, esta é nossa caixa de presente padrão, que pode ser personalizada conforme necessário.

-Quanto tempo de garantia do produto?

A garantia do produto é de um ano a partir da data de transporte da mercadoria.

Entre em contato conosco gratuitamente através do nosso e-mail de atendimento ao cliente info@jaskeyworld.com, obrigado pelo seu apoio, obrigado pelo seu apoio! Nós lhe daremos suporte! Nós lhe daremos suporte! Temos muito tempo de cooperação empresarial, obrigado!