



Mi True Wireless Earbuds Basic



ID: 23579 SKU: ZBW4480GL

Es cierto estéreo inalámbrico

- Mi verdadera Wireless Auriculares Básico le permiten escuchar música y llama sin enredos de cables molestos.

El emparejamiento automático

- Después de una fácil configuración se realiza, los auriculares se conectará automáticamente a su dispositivo cuando se sacan de la caja.

Control de un solo botón

- Los botones integrados permiten a los usuarios controlar la música y las llamadas con facilidad y sin la preocupación de activar accidentalmente.

Bluetooth 5.0

- Desarrollado por la tecnología Bluetooth 5.0, los auriculares vienen con una estabilidad mejorada y una conexión más rápida.

ajuste cómodo

- El diseño ergonómico asegura un ajuste cómodo y seguro cuando te pones los auriculares al hacer yoga o andar en bicicleta.

Asistente de voz

- Al hacer clic en el botón dos veces, se puede activar el asistente de voz para pedir ayuda, como preguntar por la dirección, el control horario, y más.

Alta calidad de sonido

- Los altavoces de 7,2 mm ofrecen una calidad de sonido de alta y gran rendimiento de graves para la experiencia de la música optimizado.

Compacto y portátil

- El diseño ligero le permite sentir nada más que sólo la música en los oídos. Es tan portátil y sólo pesa 35,4 gramos en total.

Mi verdadera Wireless Auriculares básico



Especificaciones:

Peso (solo oído): 4,1 g de peso
(total): 35,4 g Capacidad (Auricular):
40mAh Capacidad (Caso): 300 mAh
Tipo de control: Botón Bluetooth
Versión: 5.0 Distancia de trabajo:
10m

Dimensiones (ergonómicos): 26,65 x 16,4 x 21,6 mm Dimensiones
(CASE): 62 x 40 x 27,2 mm Duración de la batería (Charge Individual):
4h Duración de la batería (con la caja): 12h Tiempo de carga
(ergonómicos): 1,5 h Tiempo de carga (Caso): 2h Perfil de Bluetooth:
HFP / A2DP / HSP / AVRCP

Qué hay en la caja:

Caso de carga

Auriculares (con puntas de M-Tamaño del oído)

Consejos del silicon del oído (S / L) Manual de

Usuario

...

* La duración de la batería puede verse afectada por la configuración del dispositivo, el medio ambiente, el uso y muchos otros factores.