

Auriculares inalámbricos Baseus MA10 IPX6 con reproducción de 140 horas y cancelación de ruido



Auriculares inalámbricos Baseus MA10 IPX6 con reproducción de 140 horas y cancelación de ruido

Calificación: Sin calificación

Precio

? 14995,00

Agotado

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

El Baseus Bowie MA10 es un par de auriculares con una calidad de sonido de primera clase que recomendaría a los amantes de la música

pop", dijo Chad Cannon, un compositor ganador del Oscar y multi-instrumentista,

Los auriculares Bluetooth Baseus Bowie MA10 adoptan tecnología de cancelación de ruido activa de doble alimentación que puede captar y cancelar automáticamente hasta el 95% del ruido ambiental, cancelación de ruido Profundidad hasta -4 8 dB. 4 micrófonos ENC integrados que captan tu voz con precisión y bloquean el ruido de fondo. Ser escuchado claramente cada vez que esté en llamadas, chats de video, transmisiones en vivo, etc.

Los auriculares inalámbricos con cancelación de ruido activa Baseus Bowie MA10 te permiten escuchar hasta 3,000 canciones o ver 75 películas; el tiempo de reproducción de una sola carga es de 8 horas y el tiempo total de reproducción con estuche de carga es de 140 horas. Un impulso de 10 minutos te da 2 horas de música y tarda 1.5 horas en cargar completamente la funda.

Fácil de usar y fácil de usar: Con una calificación IPX6, los auriculares con cancelación de ruido Bowie MA10 son resistentes al sudor, el agua y la lluvia. Baseus Bowie MA10 se ajusta cómodamente y seguro en las orejas durante mucho tiempo sin causar dolor, y viene con 3 tamaños (S,M,L) de almohadillas para las orejas y ganchos para las orejas para encontrar el mejor par para tu comodidad.

Auriculares inalámbricos con cancelación de ruido Baseus Bowie MA10 con el nuevo chipset Bluetooth 5.3 que ofrece una velocidad de conexión y estabilidad impecables. Con la tecnología de conexión inteligente Baseus puedes conectarte simultáneamente con 2 dispositivos y cambiar sin problemas de ellos sin problemas de emparejamiento.

VIDEO