

# DynaBuds

Audífonos TWS con cancelación activa de ruido híbrida, micrófono ENC y pantalla táctil inteligente



## Apaga el ruido. Enciende tu soundtrack

Sincroniza tus días con tus mejores playlists y olvídate del ruido externo. Los DynaBuds con cancelación activa de ruido híbrida te sumergen en un mundo sonoro sin interrupciones, ya sea que quieras concentrarte, relajarte o simplemente disfrutar de tu música favorita. Cambia entre el modo ANC para aislarte del bullicio o el modo transparencia para mantenerte alerta sin quitarte los audífonos. Su micrófono con cancelación de ruido ambiental (ENC) garantiza llamadas nítidas incluso en espacios ruidosos, mientras que la pantalla táctil interactiva te da el control total de tu experiencia auditiva.

Disfruta hasta 14 horas de reproducción total con ANC activado<sup>1</sup>, accede a asistentes de voz como Siri o Google, y sigue el ritmo sin preocupaciones gracias a su resistencia al agua IPX4. Los DynaBuds no solo te acompañan, se adaptan a ti.

## Características

- Cancelación Activa de Ruido (ANC) Híbrida con una profundidad de reducción de ruido (NRR) de hasta 35-40dB.
- Dos modos de control de ruido: Modo ANC Activado para que puedas bloquear el ruido externo no deseado y enfocarte, y Modo Transparencia para que estés alerta a lo que sucede a tu alrededor.
- Pantalla Táctil Interactiva para personalizar tu experiencia auditiva: reproducción de música, ANC, sonido espacial, asistentes de voz, ecualización, funcionalidad "Buscar mi audífono", temporizadores, linterna y un montón de configuraciones más.
- Botón Táctil Inteligente en cada audífono para administrar funciones clave con un simple toque.
- Micrófono con Cancelación de Ruido Ambiental (ENC) con NRR de hasta 40-45dB para captar y filtrar eficazmente el ruido de fondo no deseado y garantizar una transmisión de voz nítida incluso en entornos bulliciosos.
- Hasta 14 h de duración total con la ANC activada para disfrutar de todo un día de reproducción de música y llamadas.<sup>1</sup>
- Compatible con los asistentes de voz Google y Siri para la reproducción de música y gestión de llamadas con manos libres.<sup>2</sup>
- Clasificación de resistencia al agua IPX4, para que puedas escuchar música mientras haces ejercicio o continúas moviéndote incluso bajo la lluvia con total confianza.
- Controladores de 10 mm con una amplia gama de frecuencias bajas, medias y altas que brindan profundidad, brillo y claridad para percibir incluso los detalles más sutiles en tus canciones favoritas.
- Estuche de carga con puerto USB-C® y capacidad para hasta 2,5 ciclos de carga.
- Audífonos TWS compatibles con Bluetooth® v5.4 para una transmisión inalámbrica perfecta de voz y música hasta a 10 m de distancia.<sup>3</sup>
- Puntas de silicona para un ajuste seguro y cómodo que también ayudan a bloquear el ruido.

1. Hasta 5,6 h de duración de la batería de los audífonos por cada ciclo de carga (2,5), para un total combinado de 14 h de batería, medido con la ANC activada y al 50% del volumen. Con la ANC desactivada, el total combinado sería de 15 h. El tiempo de funcionamiento dependerá también del volumen, el tipo de archivos reproducidos y el uso de la pantalla táctil interactiva.

2. Solo soporta el asistente de voz en los smartphones.

3. El cálculo del alcance inalámbrico se basa en un área libre de obstáculos e interferencias, y dentro de la línea de visión entre dispositivos.

## Especificaciones Técnicas

Información General	
Tipo	Audífonos TWS con ANC, ENC y pantalla táctil inteligente
Factor de forma	Intraauriculares
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cancelación Activa de Ruido (ANC) Híbrida (35-40dB NRR)</li> <li>• Micrófono integrado con tecnología de cancelación de ruido ambiental (ENC) (40-45dB NRR)</li> <li>• Botón táctil multifunción inteligente</li> <li>• Compatible con los asistentes de voz de Siri y Google<sup>2</sup></li> <li>• Estuche de carga con Pantalla Táctil Inteligente UI</li> <li>• Clasificación de resistencia al agua IPX4</li> <li>• Control de volumen del micrófono</li> </ul>
Parlantes de los audífonos	
Tamaño del controlador	10 mm
Salida de potencia RMS	20mW
Respuesta de frecuencia	20Hz-6kHz
Impedancia	32 Ω
Sensibilidad	118,5 ±3dB
THD	<5%
Micrófono	
Factor de forma	Integrado
Directividad	Omnidireccional
Respuesta de frecuencia	20Hz-16kHz
Impedancia	300 Ω
Sensibilidad	-38dBV/Pa (±1dBV/Pa)
Conectividad	
Tipo de conexión	Inalámbrica compatible con Bluetooth® v5.4+BR+EDR+BLE
Frecuencia de RF inalámbrica	2,4GHz-2,480GHz
Alcance inalámbrico	10 m <sup>3</sup>
Batería	
Batería del audífono	40mAh
Batería del estuche de carga	470mAh
Método de carga	Puerto de carga USB-C® (estuche de carga)
Tasa de carga con cable	CC 5V/1A, 5W
Tiempo de carga total del estuche de carga + audífonos	2 h
Tiempo de carga solo de la batería del audífono	1,5 h
Tiempo de carga solo de la batería del estuche de carga	2 h
Ciclos del estuche de carga antes de que se agote la batería	2,5 ciclos
Tiempo de funcionamiento de la batería por ciclo al 50 % del volumen (con ANC activado)	Hasta 5,6 h <sup>1</sup>
Tiempo de funcionamiento de la batería por ciclo al 50 % del volumen (con ANC desactivado)	Hasta 6 h <sup>1</sup>
Tiempo de funcionamiento total de los audífonos (incluidos los ciclos de carga)	Hasta las 14 h con ANC activado/15 h con ANC desactivado <sup>1</sup>
Tiempo de la batería en modo de espera	18 meses
Otras especificaciones	
Dimensiones	6 x 5 x 3 cm
Peso	60 g
Tipo y longitud del cable de carga	Cable de carga USB-C® de 50 cm
Contenido del empaque	Audífonos TWS con estuche de carga; puntas de silicona de repuesto (tallas S, M & L); cable de carga USB-C®; manual de usuario
Garantía	1 año

<sup>1</sup>. Hasta 5,6 h de duración de la batería de los audífonos por cada ciclo de carga (2,5), para un total combinado de 14 h de batería, medido con la ANC activada y al 50 % del volumen.  
Con la ANC desactivada, el total combinado sería de 15 h. El tiempo de funcionamiento dependerá también del volumen, el tipo de archivos reproducidos y el uso de la pantalla táctil interactiva.  
<sup>2</sup>. Solo soporta el asistente de voz en los smartphones.  
<sup>3</sup>. El cálculo del alcance inalámbrico se basa en un área libre de obstáculos e interferencias, y dentro de la línea de visión entre dispositivos.