

oppo | DYN AUDIO

PRESENT

OPPO Enco X2

Co-creado con **DYNAUDIO**

1 Diseño

2 Calidad
de sonido

3 ANC

4 Siempre
contigo



Te olvidarás que los llevas puestos

Tan sólo 4,7g de peso

Diseño elegante y aerodinámico

Recubrimiento NCVM sensación porcelana



OPPO Enco X2

Acabado
antibacterias



Recubrimiento antibacteriano de iones de plata e iones de zinc
(evita el crecimiento bacteriano)

La ergonomía del auricular
(evita el crecimiento bacteriano)

OPPO Enco X2

Co-creado con **DYNAUDIO**

1 Diseño

2 Calidad de sonido

3 ANC

4 Siempre contigo



A close-up, profile view of an elderly man with a shaved head, wearing a dark blue shirt and a black earbud in his left ear. He is looking towards the right. The background is dark and out of focus, with a stack of books visible in the bottom right corner.

DYNAUDIO

Han colaborado en el desarrollo del sistema de sonido para ofrecer una experiencia pura, clara y natural

Más de 40 años de experiencia en altavoces de alta gama tanto para el sonido profesional y los coches de gama premium (Volkswagen Phaeton y el Bugatti Veyron)

"La buena música, vale la pena escucharla de nuevo con el OPPO Enco X2"

- Joe Hisaishi



Protocolo de transmisión Bluetooth LHDC 4.0, transmisión de alta resolución certificada por Hi Res Audio para la mínima pérdida de información.

Bluetooth 5.2 binaural.

Frecuencia de muestreo 96kHz a 24 bits (CD 44,1 kHz a 16 bits)

Respuesta en frecuencia de hasta 40kHz con caída inferior a 20dB.



Super DBEE

El único con 2 controladores y 5 imanes



Tecnología de los altavoces de DYNAUDIO llevado directamente a los OPPO Enco X2 utilizando un sistema dual de audio para tener un espectro en frecuencias más amplio y más fiel a la realidad.

- Controlador de rango completo de 11 mm (muy bajas, bajas y el rango medio de frecuencias)
- Tweeter plano de 4 imanes (neodimio) nos da un rango de frecuencia ultra amplio (frecuencias medias, altas y muy altas)

↑ Calidad en
graves medios y agudos

↑ Respuesta en frecuencia
y alta resolución

Golden Sound Boost

- Compensación de pérdidas
- Datos de estructura del canal auditivo
- Escucha personalizada

Con sólo una prueba de cinco minutos, el algoritmo inteligente definirá el modelo del canal auditivo del usuario, lo que ayuda a garantizar la capacidad de OPPO Enco X2 para ofrecer una calidad de audio similar al de un estudio de grabación .



Chip de alto rendimiento

calidad de sonido superior

OPPO Enco X2 optimiza la estructura del circuito del chip DAC en el System-On-Chip (SOC) al mismo tiempo que adopta un inductor de audio de mayor calidad. Estas mejoras proporcionan a los auriculares un aumento del 25% en el impulso del audio, por lo que los usuarios pueden prepararse para sumergirse en una calidad de sonido inigualable en cada pista que escuchen.

+25%

Impulso de audio

Chip mejorado

Sonido realista





2x

Frecuencia de muestreo

96KHz

OPPO Enco X2

48KHz

OPPO Enco X

2x

Ancho de banda frecuencias

20 – 40.000Hz

OPPO Enco X2

20 – 20.000Hz

OPPO Enco X

+67%

Número de piezas

5 piezas

OPPO Enco X2

3 piezas

OPPO Enco X

+80%

Tasa transmisión

900kbps

OPPO Enco X2

500kbps

OPPO Enco X



Grabación Dolby Binaural

Graba sonido envolvente con tus auriculares



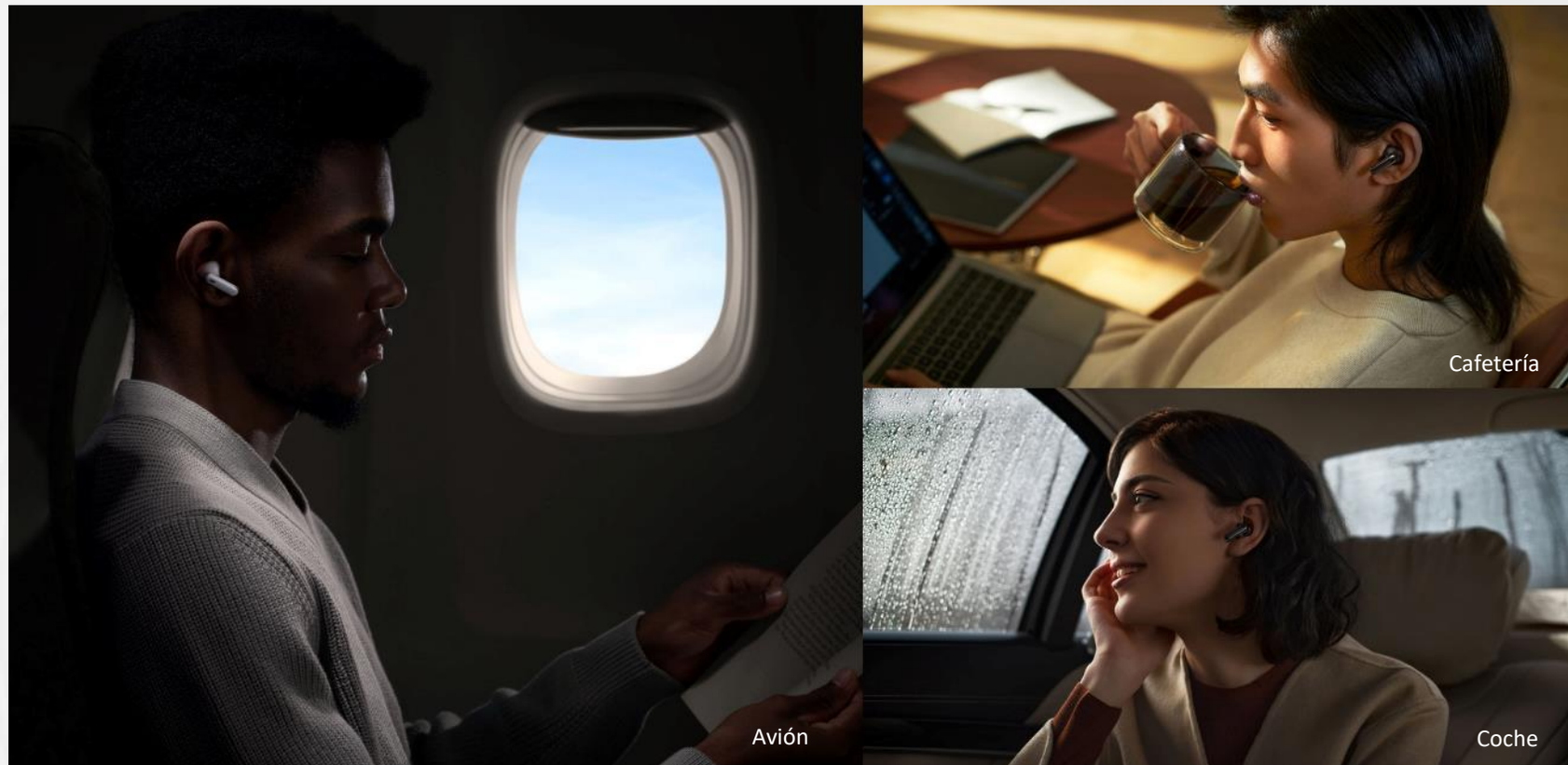
Los primeros auriculares TWS del mundo equipados con la función de grabación binaural Dolby. Pueden grabar lo que escuchas, permitiéndote reproducir esos maravillosos momentos tal como fueron.

*Para utilizar esta función, los usuarios de OPPO Enco X2 deben emparejar sus auriculares con el OPPO Find X5 o con el OPPO Find X5 Pro.

OPPO Enco X2

Co-creado con **DYNAUDIO**



A
N
C

ANC de frecuencia ultra ancha

La mejor cancelación de ruido

en su rango de precio

Logra el equilibrio entre profundidad y anchura.

Disfruta de la música inmersiva con un ANC compatible con cada escenario.

Protege tu oído sin subir el volumen.

El único compatible con Smart Adaptive ANC

El ANC más inteligente

y personalizado

Reducción de ruido personalizada.

Combina el ajuste y la estructura del canal auditivo, mide el oído para personalizar el plan de reducción de ruido y corrige la desviación de reducción de ruido.



45dB

Hemos reprogramado el algoritmo de cancelación de ruido. Ahora admiten una profundidad de cancelación de ruido mayor. Pueden eliminar de manera efectiva los ruidos de aviones, automóviles...

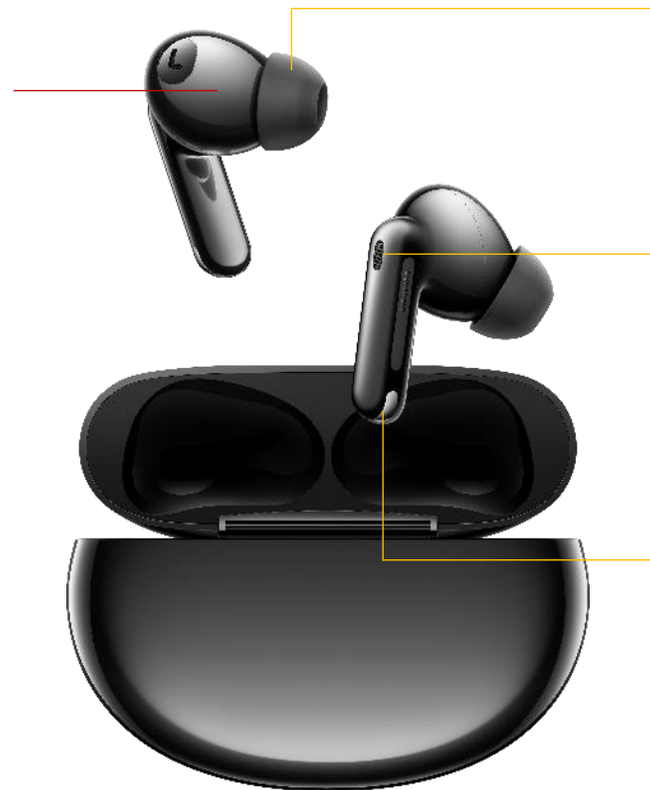
Te permite encontrar la paz en un mundo ruidoso.

4 Micrófonos

para llamadas

1 Micrófono – Conducción ósea

- Colocado en los auriculares internos.
- Con la tecnología biométrica más avanzada, puede recopilar la voz pura transmitida a través del hueso mientras hablas en tiempo real.
- Identifica la voz con precisión para evitar la perturbación del ruido ambiental.



3 Micrófonos – TODA LA DIRECCIÓN

In-ear Mic

- Colocado en los auriculares internos.
- Para recoger la voz pura dentro del oído y mejorar la holgura de la voz.

Out-ear Mic

- Recoger el ruido ambiente para resaltar el sonido principal
- Sistema de rejilla antiviento

Micro para llamadas

- Colocado en la parte inferior de los auriculares, más cerca de la boca

Noise Cancelling

con cancelación de voz

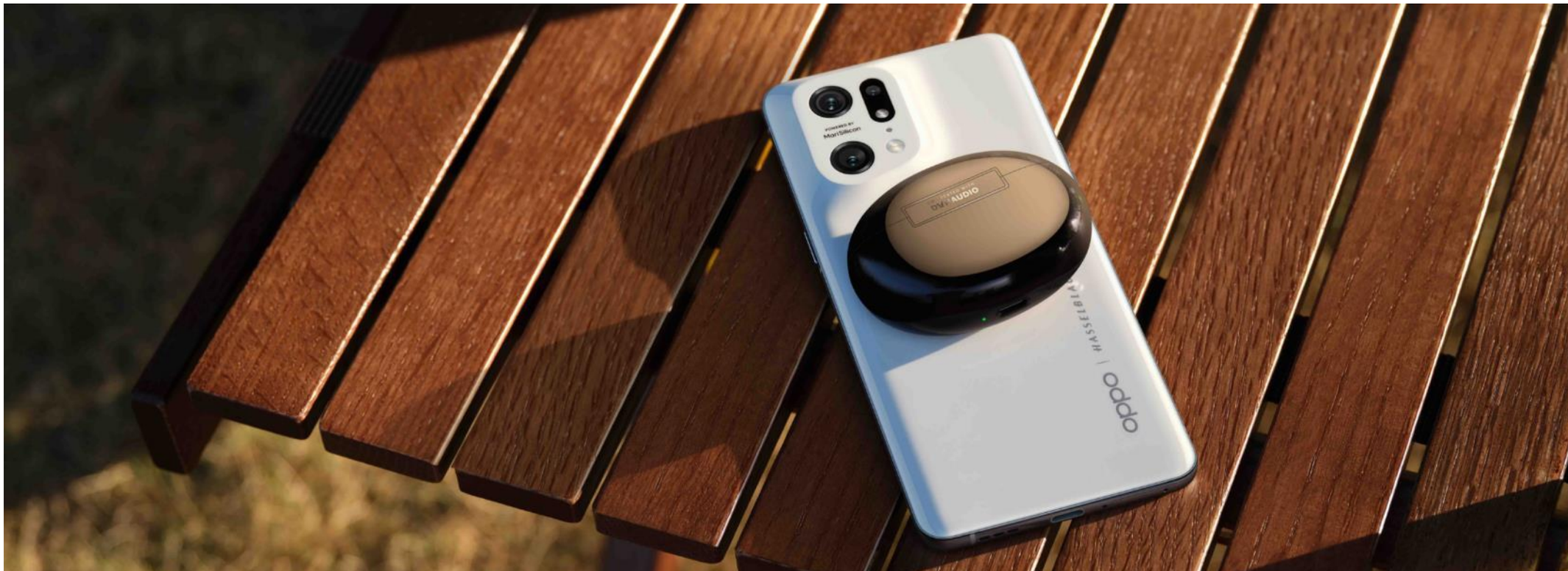


Incluso

cancelación de la voz de forma efectiva



Siempre listos



Hasta

40h

de autonomía

60min auriculares

90min estuche más auriculares

Carga inalámbrica Qi de 10W (5V – 2A)

5min
de carga



2h

de reproducción

Preparado para el deporte

IP54



OPPO Enco X2

Co-creado con **DYNAUDIO**



Color	White / Black
Bluetooth	5.2
Bluetooth códec	LHDC / AAC / SBC. Certificación Hi-Res
Sonido	Controlador coaxial dual SuperDBEE
Frecuencia de muestreo	96 kHz a 24 bits
Sensibilidad del micrófono	-38dBV/Pa
Respuesta en frecuencia	20Hz – 40KHz
Cancelación de ruido	Chip de triple núcleo, doble micrófonos y micro de conducción ósea
Versión BT	5.2
Alcance Inalámbrico	10 metros
Capacidad batería	566 mAh
Carga rápida	Sí, carga 5min y escucha música 2h
Tiempo de carga	90min
Tiempo de reproducción <small>(50% de volumen y ANC desactivado)</small>	10h (auricular) / 40h (estuche de carga)
Tiempo de reproducción <small>(50% de volumen y ANC activa)</small>	6h (auricular) / 24h (estuche de carga)
Conexión	USB Tipo C
Resistencia (auriculares)	IP54
Peso auriculares	4,55 g
Peso total	47 g
Compatibilidad	Android - IOS
Otros	Realiza fotos y vídeos con doble click

OPPO Enco X2



Thanks