

Audífonos Inalámbricos

LUXE PURE HP730



Larga duración:
75 horas

Audio de
Alta fidelidad

Cancelación de ruido activo
Híbrido

ESPECIFICACIONES

Producto	Audífonos
Modelo	AC-940870
Color	Negro
Materiales	Plástico + Metal
Material de Almohadillas	Cuero Proteico + Memory Foam
Dimensiones	18.7 x 18.7 x 7.7 cm
Peso	235 g
Conectividad	Bluetooth 5.4
	40 mm
Sonido	20 - 20 KHz
	16 Ω
	103 dB+/-3 dB
	35dB+/-3dB
Micrófono	Electro
	32 dB+ / -2 dB
	Omnidireccional
	Puerto USB-C
Alimentación	1000 mAh
	2 Horas
	75 Horas
	5 V= 1 A

INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215940870
Medida de empaque (L*W*H*)	15 cm * 8.5 cm * 21.3 cm





La emoción
del sonido en su
**máxima
expresión**

CALIDAD DE **SONIDO EXCEPCIONAL**

Los audífonos están diseñados para una **experiencia de audio inmersiva**, ofreciendo una **respuesta de frecuencia de 20 Hz a 20 kHz** que reproduce cada detalle en alta fidelidad.

ALMOHADILLAS DE **CONFORT EXTREMO**

Fabricados con **cuero proteico y memory foam**, proporcionan una **comodidad superior** que se adapta a la forma de tus oídos, ideal para largas sesiones.

CANCELACIÓN DE RUIDO **ACTIVO HÍBRIDO**

Para disfrutar tu música sin interrupción con la **cancelación de ruido activo híbrido**, puede detectar y cancelar hasta en un 90% los ruidos del ambiente de baja y media frecuencia, como autos, motos entre otros.

COMPAÑEROS IDEALES DE VIAJE

Diseñados para acompañarte en cualquier aventura, estos audífonos son perfectos para viajes y actividades casuales.

CONECTIVIDAD DUAL, **BLUETOOTH 5.4 Y AUX 3.5 MM**

Mayor versatilidad de conexión **Bluetooth 5.4 y Jack 3.5 mm**, permitiéndote adaptarlos a cualquier dispositivo sin perder calidad de sonido.

MICRÓFONO INTEGRADO DE ALTA SENSIBILIDAD

Equipado con un **micrófono omnidireccional de tipo electro**, ideal para llamadas nítidas y claras con una **sensibilidad de 32 dB±2 dB**.

BATERÍA DE LARGA DURACIÓN

Con hasta **75 horas de duración en una sola carga**, puedes disfrutar de tu música favorita o realizar tus tareas sin interrupciones constantes.