

BANCO DE PRUEBAS

por Antonio Moreno

P.V.P.:

139 €

Final UX3000

Los primeros auriculares inalámbricos de Final, con altas prestaciones y cancelación de ruido activa

Final opta por una solución diferente a la de la mayoría de los productos de la competencia, para lograr una cancelación de ruido con los mejores resultados. Las soluciones más habituales suelen inducir en la calidad de sonido un carácter con falta de naturalidad y un impacto importante en la calidad del sonido. Los UX3000 optan por una técnica de cancelación de ruido híbrida, una solución que permite evitar la degradación de la calidad sonora inherente a los esquemas de cancelación tradicionales

Otra característica de la cancelación de ruido es que no solo se utiliza para escuchar música, sino que como medio de aislarse del exterior, a modo de orejera insonorizada, pero dejando activo el micrófono para hacer llamadas o videoconferencias, de forma que se puede escuchar perfectamente a la otra persona, pero eliminando el ruido ambiental.

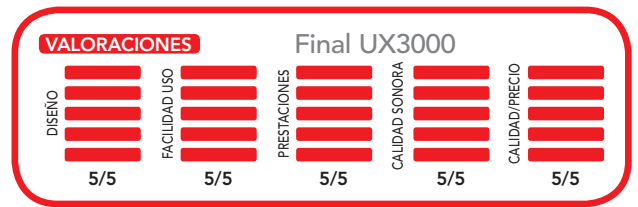
La vía Final

El sistema híbrido de cancelación de ruido activa cuenta con dos micrófonos en cada auricular. Uno de ellos recibe la señal de ruido del exterior y el otro recopila la señal de audio que sale del controlador. El análisis de las muestras de sonido de ambos micrófonos genera una señal antirruído de alta precisión.

Los UX3000 están diseñados para optimizar al cien por cien las características acústicas del propio controlador. Este controlador es completamente nuevo, y está diseñado para resistir bien el estrés. Además, en los auriculares se

DATOS TÉCNICOS

BLUETOOTH	Versión 5.0 con SBC, AAC, aptX y aptX de baja latencia
RESPUESTA EN FRECUENCIA	20 Hz-20 KHz
REPRODUCCIÓN CONTINUA	25 horas con ANC, 35 horas sin ANC
TIEMPO DE CARGA	2,5 horas
BATERÍA	700 mAh
DISTRIBUIDOR	www.sarte-audio.com



aplica una ligera corrección a las altas frecuencias a través del ecualizador, de tal forma que consigue una calidad de sonido superior con un buen rendimiento en la cancelación de ruido y una calidad de sonido excepcional que convence incluso a los audiófilos.

Los auriculares garantizan la calidad del sonido inalámbrico con el uso del códec aptX Low Latency, junto con los tradicionales SBC y AAC. El códec de baja latencia garantiza un sonido de alta calidad con un mínimo de interrupciones y sin retardos. Permite disfrutar de la música, juegos y videos sin problemas. También goza de conectividad multipunto. De esta forma, se pueden tener los auriculares emparejados con dos dispositivos al mismo tiempo, como el ordenador y el teléfono móvil. Se puede cambiar fácilmente entre uno y otro mientras están conectados.

Sonido soberbio y comodidad de uso

El sonido de los UX3000 es espectacular, mostrando detalles claros y precisos junto con un escenario

Unos magníficos auriculares inalámbricos con tecnología híbrida de cancelación de ruido

A DESTACAR ON OFF

- ✓ Tecnología híbrida de cancelación de ruido activa.
- ✓ Gran calidad de sonido.
- ✓ Muy cómodos de llevar.
- ✓ Códec aptX de baja latencia.

sonoro rico y amplio. Además, son muy cómodos de llevar. La carcasa se puede girar en todos los sentidos, para adaptarse a cabezas de distintas formas. Y encaja perfectamente detrás de la oreja, una zona vulnerable a los huecos. Las almohadillas son de baja resiliencia y evitan la fatiga incluso cuando se han tenido puestos los auriculares mucho tiempo. El revestimiento Shibo de textura suave presenta una bella superficie que además es muy resistente a la suciedad y a las huellas dactilares, dando también la impresión de pertenecer a una gama de productos de alta calidad. Además, son muy ligeros, y podemos usarlos sin agotamiento.

Muchas horas de escucha

Los Final UX3000 tienen una batería de larga duración que permite disfrutar de ellos hasta 35 horas, en reproducción continua. En caso de que se agote la batería, los auriculares se pueden seguir utilizando como una unidad cableada normal, ya que se entrega con un cable de audio que puede utilizarse para su conexión. ■

El sistema híbrido de cancelación de ruido de los Final UX3000 evita los problemas que aparecen en otros sistemas

