

Orejas BT con las que disfrutarás de un sonido excepcional y gran nitidez de audio. Podrás conectarlos vía Blue Link a cualquier dispositivo sin perder el ritmo de tu música. Además, te permiten sintonizar radio FM o reproducir tu música desde una tarjeta TF.

NBHO-05
Orejas
BT



NBH-05 **Orejas BT**



Bluetooth



Manos Libres



Slot para Memoria TF



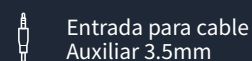
Batería
350 mAh



Radio FM



SuperBass



Entrada para cable
Auxiliar 3.5mm

Orejas BT

NECNO



“Elaboradas con materiales de calidad, ligeras y acolchonadas, diseñados para brindarte comodidad de uso aún durante tiempos prolongados.”

“Estos auriculares inalámbricos incluyen un cable auxiliar 3.5 mm para conectarse alámbricamente permitiéndote disfrutar también por cable de tu música donde sea.”



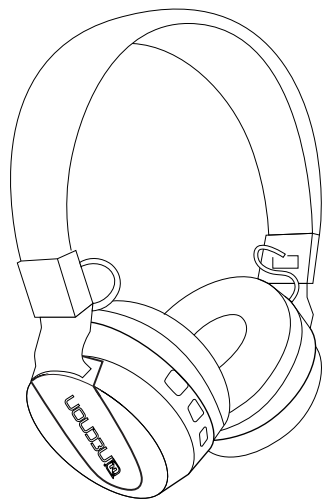
“Gracias a su conectividad Blue link, estos auriculares te ofrecen una de las conexiones más estables aun usándolos a distancia del equipo emparejado (hasta 10 m en línea recta), también te brindan una gran compatibilidad con diferentes dispositivos.”

“Con los controles multifunción evitarás tener que alcanzar el dispositivo y cambiar el volumen o las pistas, bastará con dar un clic en el auricular para pasar de una canción a otra, incluso podrás usarlas para responder llamadas ya que este modelo cuenta con manos libres.”



Especificaciones Técnicas

Modelo: NBH-05



Artículo:	Orejas BT NBH-05 (Blue-link)	Tiempo de Carga:	2 horas
Tamaño de la Bocina:	40mm.	Sensibilidad de Bocina:	115dB S.P.L. - 1kHz
Frecuencia de las Bocinas:	20HZ - 20kHz	High Resistance:	32Ω
Versión del BTBlue-link):	V3.0 + EDR	Alimentación:	40mW
Distancia del BT (Blue-link):	≤10m	Batería:	350mAh
Frecuencia del BT:	2.402 - 2.480 GHz	Voltaje:	3.7V --- 5V DC
Radio FM:	Sí	Puertos:	Micro USB, Tarjeta TF, Auxiliar
Frecuencia de Radio FM:	87.0 -108 MHz	Audio Compatible:	Con tarjeta TF: MP3 / WMA
Tiempo estimado de uso:	8 horas	Medida de caja:	16.7 * 18 * 7.2cm
Colores:	Negro, morado, rojo, gris, blanco y azul.	Peso:	280 g
		Código de Barras:	7501475180028

