

# nedis

## Hoja de datos | Auriculares

**Bluetooth® | Máximo tiempo de batería: 2.5 horas | Control de presión  
| Estuche de carga | Micrófono incorporado | Soporte de control de voz  
| Blanco**

Marca: Nedis | Referencia: HPBT3052WT | Product EAN number: 5412810327393

### Especificaciones de los productos

Cable de alimentación lado A	<b>USB</b>
Cable de alimentación lado B	<b>Micro USB</b>
Cantidad de productos por paquete	<b>1 uds.</b>
Cantidad de recargas	<b>4</b>
Capacidad de batería de los auriculares	<b>30 mAh</b>
Capacidad de la batería de la caja de carga	<b>300 mAh</b>
Códecs Bluetooth® compatibles	<b>SBC</b>
Color	<b>Blanco</b>
Conector de alimentación	<b>USB</b>
Conexión de entrada de potencia de dispositivo	<b>Micro USB</b>
Control de Volumen	<b>No</b>
Corriente de Entrada	<b>0.3 A</b>
Estuche de carga	<b>Sí</b>
Frecuencia de respuesta	<b>20 Hz - 20 KHz</b>
Impedancia	<b>16 Ohm</b>
Longitud del cable de alimentación	<b>0.30 m</b>
Materiales	<b>ABS</b>
Máximo alcance de transmisión de antena	<b>1.75 dBi</b>
Máximo poder de transmisión	<b>4 dBm</b>
Máximo tiempo de batería	<b>2.5 horas</b>
Máximo tiempo de carga de la batería	<b>2 horas</b>
Micrófono incorporado	<b>Sí</b>
Perfiles Bluetooth® compatibles	<b>A2DP AVRCP HFP HSP</b>
Rango de frecuencia de transmisión	<b>2402 - 2480 MHz</b>
Rango de señal de Bluetooth®	<b>10 m</b>
Recargable	<b>Sí</b>

Soporte de control de voz	<b>Google Assistant Siri</b>
Tamaño del driver	<b>10 mm</b>
Tecnología inalámbrica compatible	<b>Bluetooth®</b>
Tensión de entrada	<b>5 V DC</b>
Tiempo de espera máximo	<b>120 horas</b>

### Información de empaque

Marca	<b>Nedis</b>
Referencia	<b>HPBT3052WT</b>
EAN single product:	<b>5412810327393</b>
EAN Inner carton:	<b>5412810407026</b>
EAN Outer carton:	<b>5412810383597</b>
Envase	<b>Giftbox with eurolock</b>
Contenido del envase	<b>Auriculares inalámbricos Estuche de carga</b>

Cantidad	L x	A x	A (mm)	Peso
1	55 mm	195 mm	80 mm	107 g
9	190 mm	170 mm	255 mm	1090 g
12	170 mm	180 mm	320 mm	1416 g
72	340 mm	370 mm	525 mm	9240 g

