

# nedis

## Fiche produit | Écouteurs

**Durée de lecture maximale de batterie: 12 heures | Microphone intégré | Control de pression | Support de commande vocale | Contrôle du Volume | Noir**

Marque: Nedis | Référence article: HPBT4024BK | Product EAN number: 5412810454976

### Spécifications du produit

Alimentation par batterie	<b>Lithium-polymère intégré</b>
Capacité de la batterie	<b>200 mAh</b>
Conception de câble	<b>Rond</b>
Connexion (s) d'entrée d'alimentation de l'appareil	<b>USB-C™</b>
Contrôle du Volume	<b>Oui</b>
Côté câble d'alimentation B	<b>USB-C™</b>
Côté du câble d'alimentation A	<b>USB</b>
Couleur	<b>Noir</b>
Courant d'entrée	<b>3.5 A</b>
Durée de lecture maximale de batterie	<b>12 heures</b>
Fiche d'alimentation	<b>USB</b>
Fonction de conception d'écouteurs	<b>Bandeau réglable</b> <b>Pliable</b>
Gain d'antenne d'émission maximal	<b>0 dBi</b>
Housse de voyage incluse	<b>Non</b>
Impédance	<b>32 Ohm</b>
Matériau	<b>ABS</b>
Microphone intégré	<b>Oui</b>
Nombre de produits dans l'emballage	<b>1 pièces</b>
Plage de fréquences de transmission	<b>2402 - 2480 MHz</b>
Portée du signal Bluetooth®	<b>10 m</b>
Puissance d'émission maximale	<b>8 dBm</b>
Rechargeables	<b>Oui</b>
Réponse en fréquence	<b>20 Hz - 20 KHz</b>
Support de commande vocale	<b>Google Assistant</b> <b>Siri</b>
Taille du pilote	<b>40 mm</b>
Technologie sans fil soutenu	<b>Bluetooth®</b>

Temps de charge maximum de la batterie	<b>2 heures</b>
Temps de veille maximum	<b>200 heures</b>
Tension d'entrée	<b>5 V DC</b>
Type d'écouteurs	<b>Tour d'oreille</b>
Type de bouton de contrôle	<b>Control de pression</b>

### Informations sur l'emballage

Marque	<b>Nedis</b>
Code de commande	<b>HPBT4024BK</b>
EAN single product:	<b>5412810454976</b>
EAN Inner carton:	<b>5412810455300</b>
EAN Outer carton:	<b>5412810454983</b>
Emballage	<b>Box</b>
Contenu de l'emballage	<b>Ecouteurs</b> <b>Câble audio</b>

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	150 mm	200 mm	80 mm	282 g
10	190 mm	320 mm	410 mm	3020 g
20	385 mm	335 mm	425 mm	6620 g



5 412810 454976

