

**Casque TV sans fil | RF | Intra-Auriculaire | Durée de lecture maximale de batterie: 7 heures | 25 m | Audio numérique | Station de charge | Contrôle d'équilibre**



**Spécifications du produit HPRF021BK:**

Alimentation par batterie	<b>Lithium-Ion intégré</b>
Amplification microphone	<b>Oui</b>
Batteries incluses	<b>Oui</b>
Capacité de la batterie	<b>380 mAh</b>
Connexion (s) d'entrée d'alimentation de l'appareil	<b>DC 9.0 x 3.5 mm</b>
Contrôle d'équilibre	<b>Oui</b>
Couleur	<b>Noir</b>
Courant d'entrée	<b>0.55 A</b>
Durée de lecture maximale de batterie	<b>7 heures</b>
Entrée de connexions	<b>1x 3.5 mm</b>
	<b>1x TosLink</b>
Fiche d'alimentation	<b>Euro / Type-C (CEE 7/16)</b>
Gain d'antenne d'émission maximal	<b>-2.2 dBi</b>

Longueur du câble de l'adaptateur secteur	<b>1.80 m</b>
Matériau	<b>ABS</b>
Nombre de produits dans l'emballage	<b>1 pièces</b>
Oreillettes supplémentaires fournis	<b>Oui</b>
Piles requises (incluses)	<b>Lithium-Ion intégré</b>
Plage de fréquences de transmission	<b>2406 - 2472 MHz</b>
Portée du signal fréquence radio	<b>25 m</b>
Puissance d'émission maximale	<b>10 dBm</b>
Rechargeables	<b>Oui</b>
Réponse en fréquence	<b>20 Hz - 20 KHz</b>
Soutien auditive pour malentendants	<b>Oui</b>

Station de charge	<b>Oui</b>
Station de transmission	<b>Oui</b>
Taille du pilote	<b>14 mm</b>
Technologie sans fil soutenu	<b>RF</b>
Temps de charge maximum de la batterie	<b>3 heures</b>
Tension d'entrée	<b>5 V DC</b>
Transmission sonore/audio	<b>Audio numérique</b>
Type d'écouteurs	<b>Intra-Auriculaire</b>
Type de bandeau	<b>Sous le menton</b>
Type de source d'alimentation	<b>Alimentation secteur</b>

**Informations sur l'emballage:**

Marque	<b>Nedis</b>
Code de commande	<b>HPRF021BK</b>
EAN single Product	<b>5412810337064</b>
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	<b>5412810396894</b>
Emballage	<b>Giftbox</b>
Contenu de l'emballage	<b>Écouteurs TV RF</b>
	<b>Base de recharge</b>

**Lire la suite en ligne**

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	60 mm	250 mm	190 mm	488 g
10	315 mm	275 mm	390 mm	5400 g

