Casque Bluetooth à réduction de bruit PXC 310 BT

De la musique, pas de bruit

Équipé de la technologie NoiseGard™, développée par Sennheiser, le PXC 310 BT permet de profiter pleinement de sa musique, même en environnement bruyant : avion, train, voiture...

Pour garder le contact

La fonction exclusive Talkthrough™ permet de communiquer avec votre entourage sans enlever le casque. De minuscules micros vont capter les voix ambiantes qui seront diffusées dans le casque. Même bien isolé, vous gardez le contact.

Bluetooth stéréo

La transmission sans fil Bluetooth 2.1 (A2DP) permet de profiter d'un son stéréo sans fil à la patte avec une totale liberté de mouvement.

Un son de qualité même sans fil

Le PX 310 BT supporte la technologie apt-X, une technique de compression qui permet une restitution sonore "Hi-Fi".

Reproduction sonore précise et percutante

Équipé de transducteurs dynamiques de dernière génération, le PX 310 BT délivre une image sonore ultra détaillée avec des basses puissantes.

Bonne isolation vis-à-vis des bruits extérieurs

Grâce à sa conception de type "fermé", le PX 310 BT atténue efficacement la pollution sonore environnante pour un plaisir musical total.

Contrôle total*

Situé sur l'oreillette droite, le panneau de contrôle permet de piloter le volume et le défilement des chansons*.

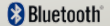
Pliable pour un encombrement minimum

Le PX 310 BT est taillé pour la route. Son robuste arceau renforcé se plie pour un rangement facile sans risque de casse.

Ultra compatible

Il sera le compagnon idéal de votre téléphone mobile*, votre PC*, votre lecteur MP3*...







Principe du système de réduction active du bruit "NoiseGard™ 2.0" :

À l'origine développé pour les pilotes d'avions, la technologie NoiseGard™, brevetée par Sennheiser, est basée sur le principe physique son/anti-son. Un signal sonore est annulé par superposition du même signal en inversion de phase. De minuscules microphones placés dans les oreillettes captent le bruit ambiant. Le système NoiseGard™ génère électroniquement un signal identique, mais inversé. Le bruit est éliminé sans que la musique soit altérée.









Casque Bluetooth à réduction de bruit PXC 310 BT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Casque

Codecs:

casque	
Type:	Fermé
Type de transducteur :	Dynamique
Couplage auriculaire :	Supra-aural
Réponse en fréquence :	15 - 22 000 Hz
Niveau de pression acoustique SPL :	107 dB (1 kHz/1 V rms)
Distorsion harmonique totale (DHT)	: < 0,1 % (1 kHz/100 dB)
Connecteur:	Jack 3,5 mm - droit
Câble:	OFC/1,4 m - unilatéral
Poids sans câble :	Environ 110 g
Autonomie	
Bluetooth:	Approx 12 h
NoiseGard :	Approx 20 h
Bluetooth + NoiseGard :	Approx 8h
Bluetooth	
Type:	Version 2.1 + EDR
Portée :	Jusqu'à 10 m
Protocoles :	A2DP, AVRCP

CONTENU

1 casque PXC 310 BT
1 câble audio 1,4 m
1 adaptateur avion (double Jack 3,5 mm)
1 adaptateur Jack 3,5 mm > 6,36 mm
1 chargeur secteur universel
1 batterie Lithium-polymère
1 câble de chargement USB
1 housse de rangement

ACCESSOIRES

apt-X, SBC

BDT300 USB : Clef Bluetooth USB
BDT300i : Clef Bluetooth pour iPhone, iPod
BDT300 Audio : Clef Bluetooth Jack 3,5 mm

CONDITIONNEMENT

Code EAN: 4044156027289

Dimensions du packaging (L x H x P): 190 x 83 x 200 mm

Poids du produit avec packaging: 0,864 kg

Master carton (L x H x P): 455 x 470 x 260 mm

Colisage: 10 pièces

Poids master carton: 9 kg



Pour pouvoir piloter les fonctions audio, il faut que le lecteur soit "totalement" compatible avec le profil AVRCP. Il n'est, par exemple, pas possible de faire défiler les chansons sur un iPhone 3G (le reste des commandes est par contre disponible : play/pause, volume). Nous vous invitons donc à consulter la documentation de votre appareil pour s'assurer de la compatibilité.







BDT 300i

BDT 300 Audio

Pour ceux qui ne disposent pas de Bluetooth sur leur matériel, Sennheiser propose une gamme de 3 dongles Bluetooth qui permettent d'utiliser son

- casque en toute liberté :
 BDT 300i : Dongle Bluetooth pour iPhone, iPod
- BDT 300 USB: Dongle Bluetooth à raccorder sur un PC
- BDT 300 Audio: Dongle Bluetooth qui peut se raccorder sur n'importe quel appareil équipé d'une sortie casque Jack 3,5 mm.

