

iso

by

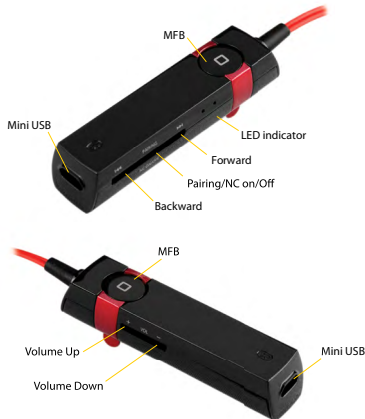
a.m.p

antec mobile products

User Manual
Manuel d'utilisation

Bluetooth™ Stereo Headset BXH-200NC is an audio headset that supports wireless music streaming and mobile phone function. It also supports active noise cancelling function. After connecting to the BXH-200NC via a Bluetooth USB audio dongle, user can listen to music in streaming mode. Also, the user can listen to music by connecting the audio receiver to the MP3 via a Bluetooth audio transmitter BMC-2000. It is perfect for travel entertainment or as an add-on for your home entertainment system.

1 Headset Features



Function Keys

Keys	Function
Volume up	Volume up
Volume down	Volume down
Forward button	Play next song for AVRCP function
Backward button	Play previous song for AVRCP function
ANC button	For NC on/off and pairing headset function
MFB button	Power on / off / Play/Pause/Phone call function

LED indicators

Color	LED Status	Function
Blue	Status LED lights up steady	Standby (no connection)
	Status LED flashes	Linked
	Status LED and Charging LED Flash alternative	Pairing state
Red	Charging LED flashes slowly	Low battery
	Charging LED lights up steady	Charging (Indicator turns off when charging is completed.)

2 Charge your headset

After opening the package, please make sure to do the following steps full charge the headset by charge it at least 3 hours. The Red LED will be steady on when charging. The LED will go off when battery is fully charged.

3 Power on or off your headset

Press MFB key about 3 seconds to power on the audio receiver. When the audio receiver power on the blue led will flash 3 times and you can hear a rising tone. When audio receiver already power on, press MFB key about 3~4 seconds will power off the audio receiver. When the audio receiver power off the red led will flash 3 times and you can hear a falling tone.

4 Pairing device with your headset

Pairing audio receiver to your Bluetooth mobile phone or other Bluetooth devices, for the first time only. The audio receiver will store paired device, so you don't need pair it every time. To put audio receiver into pairing mode, press and hold the pairing button for six seconds from power off state and wait for the blue and red led flash alternative that indicates the headset is into the pairing mode. Operate your Bluetooth mobile phone or other Bluetooth device to start Bluetooth function. Find the headset "BXH-200NC", press the pairing code "0000" The blue LED is start flashing, the audio receiver is in connected mode.

5 Working in AV mode

- Short press MFB key to toggle play/pause action
- Short press Vol+ or Vol- to adjust volume one step
- Short press Forward or Backward button to select songs

6 Working in headset mode

Standby mode:

- Double click MFB key to init voice dial function
- Short press MFB and NC key to init last number redial function
- Press 3~5 seconds Vol- and Forward key to clear paired list

Incoming call (ring) mode:

- Short press MFB key to accept phone call
- Long press MFB key to reject incoming call

In call active mode:

- Short press Vol+ or Vol- to adjust volume

- Long press MFB key when hear a beep tone to toggle call between headset and cellular phone
- Short press MFB key to end call
- Long press Vol+ and Vol- to toggle microphone mute

7 NC modes

- Short press toggle NC on/off mode
- When NC turns on, green LED will turn on. NC turn off, green LED turn off.

8 Led statuses

POWER ON	Blue LED flash 3 times
POWER OFF	Red LED flash 3 times
PAIRING	Blue and red LED flash alternative
STANDBY MODE	Blue LED steady On
ANC MODE	NC on green LED on, others LED off
A2DP AAC MODE	Blue led flash once every 2 seconds
A2DP SBC MODE	Blue led flash twice every 2 seconds
A2DP apt-X MODE	Blue led flash 3 times every 2 seconds
HEADSET ACTIVE MODE	Blue LED flash once every 2 seconds
LOW BATTERY INDICATION	Red LED flash once 2 sec continuous
AUTO SHUTDOWN	Red LED flash 3 times and power off (5 minutes no any connection)

9 Trouble shooting

If the audio receiver does not work, try the following:

- Ensure connecting devices are charged not in low battery state
- Turn off all devices and then turn them on in order to shown in this guide
- Ensure devices are within 10 meter range
- Ensure the audio receiver is connected by check the blue LED flash

Note 1: Some A2DP source like 3.5mm interface transmitter can not support AVRCP profile, so it can not do remote control function.

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Radiation Exposure Statement:

This product complies with the US portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be

achieved if the product is kept as far away as possible from the user body or by selecting a lower output power if such a function is available on the device.

Industry Canada statement:

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada Rules.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Radiation Exposure Statement:

This product complies with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. Further RF exposure reduction can be achieved if the product is kept as far away as possible from the user body or by selecting a lower output power if such a function is available on the device.

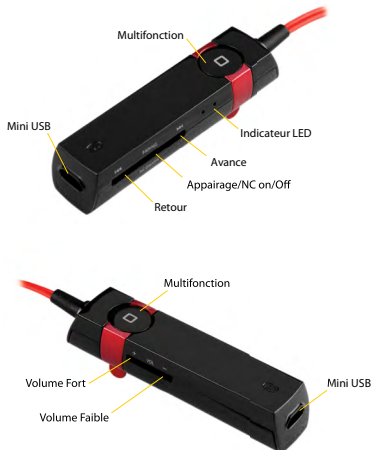
Déclaration d'exposition aux radiations:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Le récepteur stéréo Bluetooth™ BXH-200NC est un récepteur audio qui permet d'émettre un contenu musical sans fil et d'utiliser les fonctions d'un téléphone portable. Une fois connecté au MM-BTSH29 via une fiche audio USB Bluetooth, l'utilisateur peut écouter de la musique en mode streaming. L'utilisateur peut aussi écouter de la musique en connectant le récepteur audio au MP3 via un transmetteur audio Bluetooth BMC-2000. Une solution parfaite pour se divertir en voyage ou à la maison.

1 Caractéristiques du casque



Touches de fonction

Touches	Fonction
Volume Fort	Fonction pour augmenter le volume
Volume Faible	Fonction pour diminuer le volume
Avance	Lecture de la chanson suivante pour fonction AVRCP
Retour	Lecture de la chanson précédente pour fonction AVRCP
ANC	Pour NC on/off et appairage de la fonction casque
Touche Multifonction	Activé / Désactivé / Lecture / Pause / Fonction d'appel téléphonique

Indicateurs LED

Couleur	Etat de la LED	Fonction
Bleu	Indicateur état de la LED allumée en continue	Veille (pas de connexion)
	Indicateur état de la LED qui clignote	Connexion
Rouge	Indicateur état de la LED et recharge LED Clignotement alterné	Appairage
	Recharge LED qui clignote doucement	Batterie Faible
Vert	Recharge LED allumée en continue	Recharge (indicateur s'éteint lorsque la recharge est terminée.)
	LED verte allumée	NC allumé
	LED verte éteinte	NC éteint

2 Recharger votre casque

Assurez-vous de suivre les étapes suivantes dès l'ouverture du paquet. Recharger le casque à pleine charge pendant au moins 3 heures. La LED rouge reste allumée lors de la recharge. Le voyant s'éteint lorsque la batterie est complètement rechargée.

3 Activer ou Désactiver le récepteur

Appuyez sur la touche Multifonction pendant environ 3 secondes pour activer le récepteur audio. Lorsque le

récepteur audio est activé, la LED bleue clignote 3 fois et une tonalité graduelle se fait entendre. Lorsque le récepteur audio est déjà activé, appuyez sur la touche Multifonction pendant environ 3 à 4 secondes pour l'éteindre. Lorsque le récepteur audio s'éteint la LED rouge clignote 3 fois et une tonalité atténuée se fait entendre.

4 Appairage de l'appareil à votre casque

L'appairage du récepteur audio à votre téléphone mobile Bluetooth ou d'autres appareils Bluetooth se fait uniquement la première fois. Le récepteur audio enregistre l'appareil de sorte que vous n'ayez pas besoin de le refaire à chaque fois. Pour mettre le récepteur audio en mode appairage, éteignez-le puis appuyez sur la touche Multifonction pendant six secondes et attendez que les LED bleue et rouge clignent, indiquant que le casque est en mode appairage. Utilisez votre téléphone mobile Bluetooth ou un autre appareil Bluetooth pour lancer la fonction Bluetooth. Saisissez le casque "BXH-200NC", tapez le code "0000". La LED bleue commence à clignoter, le récepteur audio est connecté.

5 Travailler en mode AV

- Pression courte sur la touche Multifonction pour alterner entre lecture/pause
- Pression courte sur les touches Vol + ou Vol – pour régler le volume
- Pression courte sur les touches Avance et Retour pour sélectionner une chanson

6 Travailler en mode casque

Mode Veille :

- Double-cliquer sur la touche Multifonction pour initier la reconnaissance d'appel vocal

- Maintenir la touche Multifonction et la touche NC pour composer le dernier numéro appelé
- Maintenir pendant 3 à 5 secondes sur les touches Vol – et Avance pour supprimer la liste d'appairage

Mode Appel entrant (sonnerie):

- Pression courte sur la touche Multifonction pour répondre à un appel
- Maintenir la touche Multifonction pour rejeter un appel entrant

Mode Appel actif :

- Pression courte sur Vol + ou Vol – pour ajuster le volume
- Maintenir la touche Multifonction lorsqu'une tonalité courte se fait entendre pour alterner les appels entre le casque et le téléphone
- Pression courte sur la touche Multifonction pour terminer un appel
- Maintenir longuement la touche Avance et Retour pour alterner entre le microphone et le son désactivé.

7 Mode NC

POWER ON	LED Bleue clignote 3 fois
POWER OFF	LED Rouge clignote 3 fois
APPAIRAGE	LED Bleue et ROUGE clignent de façon alternée
MODE VEILLE	LED Bleue reste allumée de façon continue
MODE AV ACTIF	LED Bleue clignote 2 fois toutes les 2 secondes
MODE CASQUE ACTIF	LED Bleue clignote 1 fois toutes les 2 secondes
INDICATION BATTERIE FAIBLE	LED Rouge clignote 2 fois de façon continue
ARRÊT AUTOMATIQUE	LED Rouge clignote 3 fois et s'éteint (pas de connexion pendant 5 minutes)

8 Etats des LED

POWER ON	LED Bleue clignote 3 fois
POWER OFF	LED Rouge clignote 3 fois
APPAIRAGE	LED Bleue et ROUGE clignent de façon alternée
MODE VEILLE	LED Bleue reste allumée de façon continue
MODE ANC	Si NC allumé, LED verte est allumée, autres LED sont éteintes
MODE A2DP AAC	LED Bleue clignote 1 fois toutes les 2 secondes
MODE A2DP SBC	LED Bleue clignote 2 fois toutes les 2 secondes
MODE A2DP apt-X	LED Bleue clignote 3 fois toutes les 2 secondes
MODE CASQUE ACTIF	LED Bleue clignote 1 fois toutes les 2 secondes
INDICATION BATTERIE FAIBLE	LED Rouge clignote 1 fois pendant 2 secondes de façon continue
ARRET AUTOMATIQUE	LED Rouge clignote 3 fois et s'éteint (pas de connexion pendant 5 minutes)

9 Etats des LED

Veuillez essayer la procédure suivante si le récepteur audio ne fonctionne pas :

- Assurez-vous que les dispositifs de connexion sont bien rechargés et non en batterie faible
- Eteignez tous les appareils, puis rallumez-les en suivant les instructions de ce manuel d'utilisation
- Assurez-vous que les dispositifs sont dans un périmètre de 10 mètres
- Vérifiez que le récepteur audio est connecté en vérifiant le clignotement de la LED bleue

Note 1: Une source A2DP comme 3,5 mm d'émetteur d'interface ne permet pas de AVRCP, donc fonction de contrôle à distance impossible.

Déclaration de la Commission Fédérale des Communications d'Interférence (FCC)

Cet appareil est conforme à partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne peut causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation quelconque. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être résolu en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par l'une des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui dans laquelle le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide

Avertissement FCC : Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

Cet émetteur ne doit pas être co-localisés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou transmetteur.

L'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimum de 20cm entre le radiateur et votre corps.

Déclaration d'Industry Canada :

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

For Taiwan 警語: (電信管制射頻器材使用)

經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Antec, Inc.
47900 Fremont Blvd.
Fremont, CA 94538
USA
tel: 510-770-1200
fax: 510-770-1288

Antec Europe B.V.
Stuttgartstraat 12
3047 AS Rotterdam
The Netherlands

Customer Support:

US & Canada
1-800-22ANTEC
nasupport@antec.com
Europe
+ 49-40-226-139-22
eusupport@antec.com
Asia
+ 866-(0)800-060-696
apsupport@antec.com

© 2012 Antec, Inc. All rights reserved.
All trademarks are the property of their respective owners.
Reproduction in whole or in part without written
permission is prohibited.
Printed in China.