

EDIFIER**W860NB**

Bluetooth Active Noise Cancelling Stereo Headphones

EDIFIER International Limited
www.edifier.com
© 2017 Edifier International Limited. All rights reserved.
Printed in China

NOTICE:
For the need of technical improvement and system upgrade, information contained herein may be subject to change from time to time without prior notice.

Products of EDIFIER will be customized for different applications. Pictures and illustrations shown on this manual may be slightly different from actual product. If any difference is found, the actual product prevails.

Ver1.0 IB-200-W0860N-00

Operating instructions

- 3. Connect two Bluetooth devices simultaneously**
 • Pair the headphone with the first Bluetooth device.
 • Turn off the headphone, then press and hold the multi-function key to restart the headphone to enter pairing mode and pair with the second Bluetooth device.
 • Operate the first Bluetooth device to connect the headphone, and it completes to connect two Bluetooth devices simultaneously.

Note: When the two Bluetooth devices are different operational systems (i.e. one Android and one iOS), some operations may be delayed (i.e. Pause music playing in A phone and play music in B phone at the same time).

IV. Calling**1. Basic call operation (touch screen operation)**

Function	Headphone status	Operation
Answer incoming call	Incoming call ringing	Double press touch screen
Reject incoming call	Incoming call ringing	Click and press and hold touch screen for 2 seconds
Cancel call	Talking	Double press touch screen
Redial	Talking	Slide touch screen upward slowly
Decrease volume	Talking	Slide touch screen downward slowly
Talking transformed to mobile phone	(Headphone)	Click and press and hold touch screen to transform to mobile phone
Talking transformed to headphones	(Mobile phone)	Click and press and hold touch screen for 2 seconds
Last call redial	Connected to phone	Double Press multi-function key
Voice dial	Connected to phone	Double Press multi-function key for phone for 1 second

5

6

CN 安全注意事项:

為保證您的人身安全, 請勿將該機佩戴或放置在離心臟起搏器附近的位置(小於10CM)。

請勿將插頭插入電源插座。

兒童應在成人監督下使用本設備, 本產品并非玩具。

在高音量下使用耳機 – 特別是長時間使用 – 可能會對您的聽力造成傷害。

操作高音量會讓頭頸屈伸且可能發出尖利的聲音, 其在音量設置下可能會影響您的聽力。因此, 在切換各種音源或插入耳機時, 請將音量控制設置為最低。

為交通安全起見, 騎駕時或騎自行車時請勿使用耳機。

11

12

DE Sicherheitshinweis!

Um Ihre persönliche Sicherheit zu garantieren, achten Sie bitte darauf, dass diese Kopfhörer nicht in nächster Nähe (nichts ab 10cm) zu Ihnen.

Herzschriftmacher getragen oder aufbewahrt wird.

Klinikenstecker nicht in stromführende Buchsen einführen.

Beaufsichtigen Sie Ihre Kinder bei der Benutzung des Geräts. Das Produkt ist kein Spielzeug.

Die Verwendung von Kopfhörern kann bei großer Lautstärke - vor allem im Dauereinsatz - zur Schädigung des Gehörs führen.

Bei Umschaltvorgängen an Ihrer HiFi-Anlage oder bei Anschluss des Kopfhörers an die Anlage können Knackgeräusche auftreten, die bei hoher Lautstärke das Gehör beeinträchtigen.Drehen Sie daher den Lautstärkeregler immer auf Minimum, wenn Sie an Ihrer HiFi-Anlage zwischen verschiedenen Quellen (Radio, Plattenspieler, CD-Player...) wählen oder den Kopfhörer anschließen.

Um Ihre Fahrtüchtigkeit und die Sicherheit anderer Verkehrsteilnehmer nicht zu gefährden, verwenden Sie Kopfhörer keinesfalls beim Lenken eines Kfz oder beim Radfahren.

17

18

DK Advarsell!

For at garantere din personlige sikkerhed, skal du ikke bære eller hænge hovedtelefonene i nætheden (førstere end 10 cm) af en pacemaker.

Indsæt ikke siliket i stikkontakten.

Ovenvægde børn ved brug af udstr. produktet er ikke legetøj.

Hovedtelefon lyte ved høje lydstyrke Navngiv glæder over længere perioder - kan høreskader.

Driften af en højttaler på din Hi-Fi-system eller teknisk hovedtelefon kan forårsage høreskader. Derfor altid justér lydstyrken til minimum, før du skifter mellem forskellige kilder (tuner, pladespiller, CD-spiller, etc.) eller tilslutte hovedtelefonerne.

Før trafiksikkerheden, ikke anvendes under kørel og cykling.

EDIFIER**FCC Statement**

This device has been tested and found to comply with the limits set forth in Part 15 of FCC Rules. These tests are based on the assumption that the user will use a reasonable amount of care in connecting and operating the device.

(1) This device may not cause harmful interference.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the responsible party could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These tests are based on the assumption that the user will use a reasonable amount of care in connecting and operating the device.

(1) This device may not cause harmful interference.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le dispositif a été testé et trouvé conforme aux limites fixées pour un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces essais sont basés sur l'assumption que l'utilisateur utilisera une quantité raisonnable d'attention lors de la connexion et de l'utilisation de l'appareil.

(1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles.

(2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent entraîner un fonctionnement indésirable.

Le dispositivo ha sido probado y se ha encontrado que cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase A, de acuerdo con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos ensayos se basan en la suposición de que el usuario utilizará una cantidad razonable de atención al conectar y utilizar el dispositivo.

(1) El dispositivo no debe causar interferences perjudiciales.

(2) El dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

(1) Il dispositivo non deve causare interruzioni dannose.

(2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, compreso quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

(1) Il dispositivo non deve causare interruzioni dannose.

(2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, compreso quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.

Le dispositivo ha stato testato e trovato conforme alle norme stabilite per un dispositivo digitale di classe A, secondo la parte 15 delle regole della FCC. Questi esami sono basati sulla suposizione che l'utente utilizzerà una quantità ragionevole di attenzione per la connessione e l'utilizzo del dispositivo.