



# EDIFIER WH700NB GTM Deck

Version 1.2

2023/09/14

SEP  
2023

# WH700NB

## Wireless Noise Cancellation Over-Ear Headphones

### ULTRA-LONG BATTERY LIFE

Up to 68 hours continuous playback when ANC off

### ACTIVE NOISE CANCELLATION WITH AMBIENT MODE

ANC technology isolates the unwanted noise and allows you to hear the environment sound

### CRYSTAL CLEAR CALL QUALITY

Single Microphone with DNN noise cancellation

### DUAL DEVICE CONNECTION

Effortlessly switch between music, online meetings, videos and calls on 2 different devices at the same time

### GAME MODE

Latency as low as 0.08s under game mode, enjoy seamless gaming experience

### FOLDABLE & LIGHTWEIGHT DESIGN

Ideal for daily use and travel

### EDIFIER CONNECT APP

4 preset EQ , soothing sounds , customized button settings and more



	ANC ON 45hrs		ANC OFF 68hrs		10mins = 8hrs
--	-----------------	--	------------------	--	---------------



ANC



Ambient  
Aware



Environmental  
Noise  
Cancellation



Dynamic  
driver



Game  
Mode



EDIFIER  
CONNECT APP



5.3

# WH700NB

Wireless Noise Cancellation Over-Ear Headphones



New Color Option



New Color Option



# WH700NB

Wireless Noise Cancellation Over-Ear Headphones

## Packaging Structure & Layout



## Carton Configuration

Product Weight	Around 271 kg (net weight)
Inner Carton	240mm×95mm×187mm (L×W×H), around 0.51 kg (gross weight)
Master Carton	500mm×497mm×400mm (L×W×H), around 11.51kg (gross weight)
PCS/CTN	20pcs

## Box Content

Item	Quantity
Headset	1
Type-C Charging Cable	1
Manual	1



## EAN Code

Color Options	EAN Code
Black	6923520246588
Ivory	6923520246595
Gray	TBA
Navy	TBA

# WH700NB

## Wireless Noise Cancellation Over-Ear Headphones

### Technical Specification

Bluetooth	V5.3
Bluetooth Protocol	A2DP,AVRCP,HFP
Effective Distance	≥10M
Playtime (hours)	ANC ON: 45h ANC OFF:68h
Battery Capacity	3.7V/500mAh
Charging Port	USB-C
Input	5V/1A
Charging Time	2h
Weight	271g

Audio Coding	SBC
Driver	Φ40mm Dynamic
Impedence	32Ω
Sound Pressure Level	91dB±3dBSPL(A)
Frequency Response	20Hz-20KHz
Mircophones	1pcs (ENC) 1pcs/side (ANC)
Microphone Sensitivity	ECM:-32dB±3dB
IP Rating	/
Dimension (L x W x H mm)	165.6 x 84.2 x 200.5mm

*\*The specifications and functions are subject to the final launched product .*

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

WITH BELOW LISTED COMMUNITY LEGISLATION AND HARMONIZED STANDARDS TO SATISFY THE SAFETY, QUALITY AND REGULATORY REQUIREMENTS OF THE BELOW SPECIFIED PRODUCT

Name of the manufacturer	Edifier International Limited
Address	P.O. Box 6264 General Post Office Hong Kong

**We, Edifier International Limited, declare under our sole responsibility that following product:**

Trademark	Product Name	Model Name
EDIFIER	Wireless Noise Cancellation Over-Ear Headphones	EDF200126 (WH700NB)

**has been tested and complies with the European Standard herein specified:**

Radio Equipment Directive	2014/53/EU
Article 3.1a Health	EN 62479:2010
Article 3.1a Safety	EN 62368-1:2014+A11
Article 3.1b EMC	EN 55032:2015+A1 EN 55035:2017+A11 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4
Article 3.2 Radio Spectrum	EN 300328 V2.2.2

Signature: 

Printed name: Li Lanqiang

Position: Certification Center manager

Place and date of issue: DongGuan 2023-7-24

# ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

ΜΕ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ  
ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΩ  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όνομα του κατασκευαστή	Edifier International Limited
Διεύθυνση	Ταχυδρομική Θυρίδα 6264 Γενικό ταχυδρομείο Χονγκ Κονγκ

Εμείς, η Edifier International Limited, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι τα ακόλουθα προϊόντα:

Εμπορικό σήμα	Όνομα προϊόντος	Όνομα μοντέλου
EDIFIER	Ασύρματα Ακουστικά Κεφαλής Over-Ear Ακύρωσης Θορύβου	EDF200126(WH700NB)

έχουν ελεγχθεί και συμμορφώνονται με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο που καθορίζεται στο παρόν:

Οδηγία για τον ραδιοεξοπλισμό	2014/53/ΕΕ
Άρθρο 3.1α Υγεία	EN 62479:2010
Άρθρο 3.1α Ασφάλεια	EN 62368-1:2014+A11
Άρθρο 3.1β EMC	EN 55032:2015+A1 EN 55035:2017+A11 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4
Άρθρο 3.2 Ραδιοφάσμα	EN 300328 V2.2.2

Υπογραφή: 

Εκτυπωμένη επωνυμία: Li Lanqiang

Θέση: Υπεύθυνος κέντρου πιστοποίησης

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: DongGuan 2023-10-26