



EDIFIER X5 Pro GTM Deck

Version 1.3

2024/03/07

Q1
2024

X5 Pro

True Wireless Earbuds with Active Noise Cancellation

ACTIVE NOISE CANCELLATION WITH MULTIPLE ANC MODES

Active noise cancellation to reduce unwanted background noise in various environments.

CLEAR CALL QUALITY

Build-in microphone with AI algorithm to ensure high quality calls.

GAME MODE WITH ULTRA LOW LATENCY

Low latency connection with seamless experience on gaming activities.

LONG BATTERY LIFE

Around 7 hours music playtime, or up to 31 hours with the charging case.

EDIFIER CONNEX APP

Unlock all the features through APP: customize control setting and EQ selection(Classic/POP/Classical/Rock).

DUST PROOF & SPLASHPROOF FOR ACTIVE USE

IP55 certified.



	ANC ON 5+17hrs		ANC OFF 7+24hrs		15mins = 1hr
--	--------------------------	--	---------------------------	--	---------------------

Hybrid ANC	Ambient Aware	Fast Charge	Call Noise Cancellation	IP55 Dust & Sweatproof	EDIFIER CONNEX APP	Game Mode	5.3

X5 Pro

True Wireless Earbuds with Active Noise Cancellation

Packaging Structure & Layout Concept Reference



Carton Configuration

Product Weight	38g (Net Weight:Earbuds+Charging case) / Set
Inner Carton	100x100x36mm (L*W*H), 103 g(Gross weight) / Set
Master Carton	419x385x236mm (L*W*H), 9.23 kg(Gross weight) / Carton
PCS/CTN	80pcs

Box Content

Item	Quantity
Earbuds	1 pair
Charging Case	1 pc
Ear Tips	3 pairs (S, M, L)
Charging Cable	1 pc
User Manual	1 pc



EAN Code

Color Options	EAN Code
Black	6923520247523
Ivory	6923520247530
Light Blue	6923520247547
Gray	6923520247554
Pink	6923520247561

X5 Pro

True Wireless Earbuds with Active Noise Cancellation

Technical Specification

Bluetooth	V5.3
Bluetooth Protocol	A2DP, AVRCP, HFP
Effective Distance	≥10M
Playtime (hours)	ANC On: 5h(earbuds) + 17h(charging case) ANC Off: 7h(earbuds) + 24h(charging case)
Battery Capacity	37mAh (earbuds) 400mAh (charging case)
Charging Port	USB-TypeC
Input	5V/200mA (earbuds) 5V/1A (charging case)
Charging Time	1.5h (earbuds) 1.5h (charging case)
Weight	38g

Audio Coding	SBC,AAC
Driver	10mm Dynamic Driver
Impedence	32Ω
Sound Pressure Level	92±3dB SPL (A)
Frequency Response	20Hz-20KHz
Mircophones	2 (1 on each side)
Microphone Sensitivity	-38dB±1dB
IP Rating	IP55
Dimension (L x W x H mm)	32.64*20.96*24.33mm (earbuds) 59*48.95*27.4mm (charging case)

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	True Wireless Earbuds with Active Noise Cancellation	EDF200136 (X5 Pro)

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 IEC 62368-1:2020+A11
Article 3.1b EMC	EN 55032:2015+A1 EN 55035:2017+A11 EN 61000-3-3: 2013+A2 EN 61000-3-2: 2019-A1 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 2023-12-22

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	Πραγματικά ασύρματα ακουστικά με ενεργή ακύρωση θορύβου	EDF200136 (X5 Pro)

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 IEC 62368-1:2020+A11
Άρθρο 3.1β EMC	EN 55032:2015+A1 EN 55035:2017+A11 EN 61000-3-3: 2013+A2 EN 61000-3-2: 2019-A1 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4
Άρθρο 3.2 Ραδιοφάσμα	EN 300328 V2.2.2

Υπογραφή: *Li Lanqiang*

Εκτυπωμένη επωνυμία: Li Lanqiang

Θέση: Υπεύθυνος κέντρου πιστοποίησης

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης: Dongguan 2024-2-26