

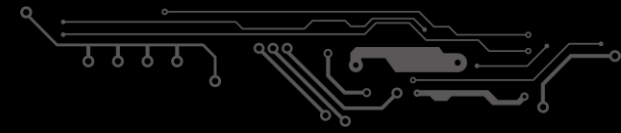
HECATE G5BT GTM Deck

Version 2.0

11/1/2021







G5BT

Low Latency Bluetooth Gaming Headset



HI-RES AUDIO:

Certified wired Hi-Res lossless sound quality to get truly immersed in your gaming and audio entertainment

SPECIALY FOR GAME :

Specially H+ sound effect and 45ms (± 5 ms) low latency connection with seamless gaming experience

RETRACTABLE MIC WITH ENC:

Dual environmental noise cancelling microphones for vocal clarity during video and voice calls

FRIENDLY DESIGN WITH RGB :

Foldable design and onboard control with RGB lighting effects

MULTIPLE MODE:

Music/game sound modes for different need

WIRELESS/WIRED COMPATIBILITY:

Bluetooth connection and a 3.5 mm audio cable allow you to use the headset for gaming on laptop, smartphones, PS4 , PS5 and Nintendo Switch



Black



Gray



LIGHT ON
17 hrs



LIGHT OFF
40 hrs



40mm
Driver



45ms
Latency



Dual-Mic
ENC



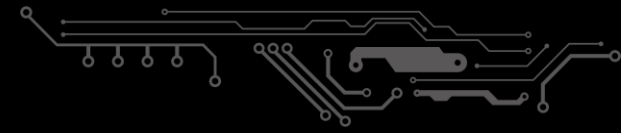
RGB
Light



3.5mm
Connection

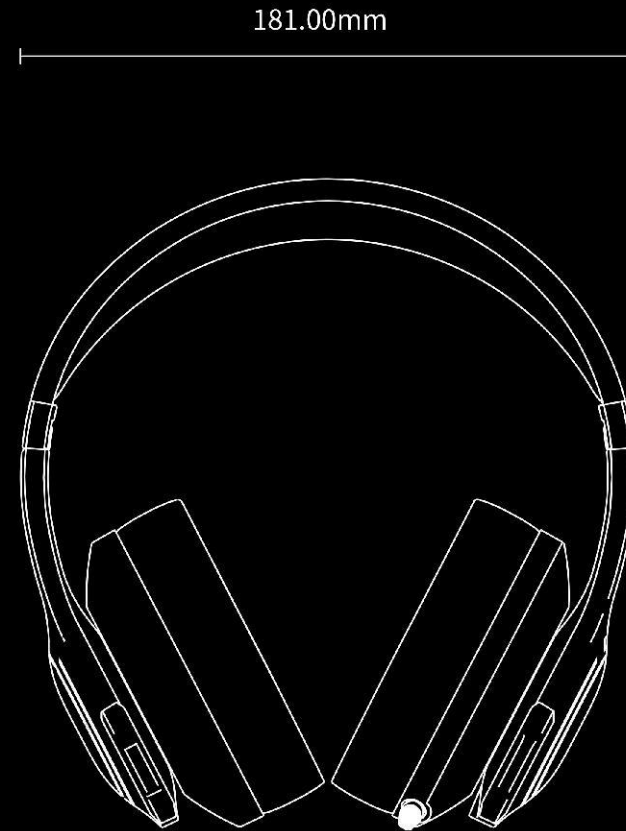


5.2



G5BT

Low Latency Bluetooth Gaming Headset





G5BT

Low Latency Bluetooth Gaming Headset

Packaging Structure and Layout



Carton Configuration

Product Weight	350g (net weight)
Inner Carton	230mm×242mm×114mm (L×W×H), 0.68kg (gross weight)
Master Carton	588mm×478mm×274mm (L×W×H), 8.0kg (gross weight)
PCS/Carton	10

Box Content



Item	Quantity
Headset	1
3.5mm Audio Cable (1.3m)	1
Type-C Charging cable (0.5m)	1
Manual	1

EAN Code

Color Options	EAN code
Black	6923520243280
Gray	6923520243297



G5BT

Low Latency Bluetooth Gaming Headset

Technical Specification

Connection	3.5mm/Bluetooth
Bluetooth	V5.2
Bluetooth Protocol	A2DP, AVRCP, HFP,HSP
Effective Distance	10m
Playtime (hours)	LIGHT ON: 17 hours LIGHT OFF: 40 hours
Battery Capacity	800mAh
Charging Port	USB Type-C
Input	5V/650mA
Charging Time	About 2 hours

Audio Coding	SBC
Driver	Φ40mm dynamic driver
Impedence	32Ω
Sensitivity	100dB
Frequency Response	20Hz-40kHz
Microphone Location	Retractable
Microphone Pattern	Omnidirectional
Microphone Sensitivity	-38±1dB
Weight	350g



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 the following product:

Trademark	Product Name	Model Name
EDIFIER, HECATE	Low Latency Bluetooth Gaming Headset	EDF700007(G5BT)

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+A11:2020
Article 3.1b EMC	EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1
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 2022-1-5

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, HECATE	Ακουστικά παιχνιδιών Bluetooth μικρού χρόνου αναμονής	EDF700007(G5BT)

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