

Declaration of RoHS compliance

Declaration No.:EDF20221202017

RoHS is a directive from the European Union (EU) for environment protection. This bans the use of certain substances in electrical and electronic equipment Produced after July 1st 2006.

The directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment specifies the following substances;

Banned Substances	Maximum Concentration Value (mg/kg) (by weight in homogenous materials)
Lead (Pb)	1000
Cadmium (Cd)	100
Mercury (Hg)	1000
Hexavalent Chromium (Cr(VI))	1000
Polybrominated biphenyls (PBBs)	1000
Polybrominated diphenyl ethers (PBDEs)	1000
Di-(2-ethylhexyl) Phthalate (DEHP)	1000
Butylbenzyl phthalate (BBP)	1000
Dibutyl phthalate (DBP)	1000
Di-iso-butyl phthalate (DIBP)	1000

We Edifier International Limited ,hereby declare that all electrical and electronic products indicated below are in full compliance with EU Directive 2011/65/EU (RoHS) after Jul 21.2011,For models not the list ,please contact with our sales representative for RoHS compliant replacement type development roadmap.

Product Name	Model Name
Wireless Noise Cancellation Over-Ear Headphones	EDF200102(WH950NB)

For and on behalf of
Edifier International Limited
 愛德發國際有限公司
 Signature: 

Date: 

.....
 Quality Director *Authorized Signature(s)*

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	EDF200102(WH950NB)

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 61000-3-3: 2013+A1 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: *Geng Chen*
Edifier International Limited
愛德發國際有限公司

Printed name: Geng Chen
Authorized Signature(s)

Position: Safety manager

Place and date of issue: DongGuan 2022-12-2

Deklaracja zgodności z dyrektywą RoHS

Nr deklaracji: EDF20221202017

RoHS to dyrektywa Unii Europejskiej (UE) dotycząca ochrony środowiska, która zakazuje stosowania niektórych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wyprodukowanym po 1 lipca 2006 roku.

Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym określa następujące substancje;

Substancje zabronione	Maksymalna wartość stężenia (mg/kg) (wagowo w materiałach jednorodnych)
Ołów (Pb)	1000
Kadm (Cd)	100
Rtęć (Hg)	1000
Chrom sześciowartościowy (Cr(VI))	1000
Polibromowane bifenyle (PBB)	1000
Polibromowane etery difenylowe (PBDE)	1000
Ftalan di (2-etyloheksylu) (DEHP)	1000
Ftalan butylobenzylu (BBP)	1000
Ftalan dibutyli (DBP)	1000
Ftalan diizo-butyli (DIBP)	1000

Edifier International Limited niniejszym oświadcza, że wszystkie produkty elektryczne i elektroniczne wskazane poniżej są w pełni zgodne z dyrektywą UE 2011/65 / UE (RoHS) po 21 lipca 2011 r. W przypadku modeli spoza listy prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem handlowym w celu uzyskania mapy drogowej rozwoju typu zamiennika zgodnego z RoHS.

Nazwa produktu	Model
Słuchawki bezprzewodowe	EDF200102(WH950NB)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
Z WYMIENIONYMI PONIŻEJ PRZEPISAMI WSPÓLNOTOWYMI I
NORMAMI ZHARMONIZOWANYMI W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW
BEZPIECZEŃSTWA, JAKOŚCI I PRZEPISÓW PRAWNYCH
DOTYCZĄCYCH OKREŚLONEGO PONIŻEJ PRODUKTU**

Nazwa producenta	Edifier International Limited
Adres	P.O. Box 6264 General Post Office Hong Kong

My, Edifier International Limited, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że następujący produkt:

Marka	Nazwa produktu	Model
EDIFIER	Bezprzewodowe słuchawki nauszne z redukcją szumów	EDF200102(WH950NB)

został przetestowany i jest zgodny z normą europejską określoną w niniejszym dokumencie:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych	2014/53/EU
Artykuł 3.1 a Zdrowie	EN 62479:2010
Artykuł 3.1 a Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014+A11
Article 3.1b EMC	EN 55032:2015+A1 EN 55035:2017+A11 EN 61000-3-3: 2013+A1 EN 61000-3-2: 2019-A1 EN 301489-1 V2.2.3 EN 301489-17 V3.2.4
Artykuł 3.2 Spektrum radiowe	EN 300328 V2.2.2

Geng Chen, kierownik ds. bezpieczeństwa

Miejsce i data wydania: DongGuan 2022-12-2