



ЕС Декларация за съответствие

Тази декларация за съответствие се издава изцяло на отговорност на
производителя
Долуподписаният
Denver A/S

Omega 5A, Soefften, DK-8382 Hinnerup, Дания

удостоверява, че проектирането и производството на тази Bluetooth слушалки

Марка на продукта: **DENVER**

Номер на модела: **BTN-210**

отговаря на следните директиви и разпоредби/стандарти:

RED Директива 2014/53/ЕС - Здраве Член 3.1(a)

И стандарт: EN 62479:2010

RED Директива 2014/53/ЕС - Безопасност Член 3.1(a)

И стандарт:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

RED Директива 2014/53/EU - EMC Член 3.1(b)

И стандарти:

ETSI EN 301 489-1V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17V3.2.4 (2020-09)

RED Директива 2014/53/ЕС - Радиочестотен спектър (RF) Член 3.2

И стандарт: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**RoHS 2.0 Директива 2011/65/ЕС, Приложение II (ЕС) 2015/863, последно
изменена от Директива (ЕС) 2017/2102 (Основно устройство и USB кабели)**

И стандарти:

IEC 62321-4: 2013+A1:2017; IEC 62321-5: 2013 IEC 62321-6: 2015

IEC 62321-7-1: 2015 IEC 62321-7-2: 2017; IEC 62321-8: 2017

Директива LVD 2014/35/ЕС - Ниво на звуково налягане

И стандарти: EN 50332-1:2013 EN 50332-2:2013

Регламент REACH (ЕС) № 1907/2006-224 SVHC

**REACH Регламент (ЕО) № 1907/2006 Приложение XVII Вписване 50 и
неговото изменение (ЕС) № 2015/326-PAHLS**

И стандарт:

AfPS GS 2019:01 PAK

Директива 2006/66/ЕС за батериите и нейното изменение 2013/56/ЕС

Директива GPSD 2001/95/ЕС - Безопасност на батериите

И стандарт: EN 62133-2:2017

Превод:
Медиа Трейд
18.05.2023г.



Mille Wei han Bech
Позиция: Купувач
Компания: Denver A/S
Дата: 10 февруари 2023г.



EC Declaration of Conformity

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

The undersigned

Denver A/S

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Denmark

certifies that the design and manufacturing of this Bluetooth Headset

Product brand name: DENVER

Product model no.: BTN-210

conforms to the following directives and regulations/standards:

RED Directive 2014/53/EU – Health Article 3.1(a)

And standard:
EN 62479:2010

RED Directive 2014/53/EU – Safety Article 3.1(a)

And standard:
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

RED Directive 2014/53/EU – EMC Article 3.1(b)

And standard:
ETSI EN 301 489-1V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17V3.2.4 (2020-09)

RED Directive 2014/53/EU – Radio Spectrum (RF) Article 3.2

And standard:
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

RoHS 2.0 Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863 as last amended by Directive (EU) 2017/2102 (Main unit & USB cables)

And standard:

IEC 62321-4: 2013+A1:2017

IEC 62321-5: 2013

IEC 62321-6: 2015

IEC 62321-7-1: 2015

IEC 62321-7-2: 2017

IEC 62321-8: 2017

LVD Directive 2014/35/EU – Sound Pressure Level

And standard:

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 – 224 SVHC

REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 Annex XVII Entry 50 and its amendment (EU) No. 2015/326 – PAHs

And standard:

AfPS GS 2019:01 PAK

Battery Directive 2006/66/ EC and its amendment 2013/56/EU

GPSD Directive 2001/95/EC – Battery Safety

And standard:

EN 62133-2:2017

Signature:


Denver A/S
Omega 5A, Soefften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
~~TEL: +45 86 22 61 00~~

Full name: Mille-Wei-han Bech

Position: Purchaser

Company: Denver A/S

Date: 10th February 2023