

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Декларация за съответствие с ЕО	23/07/2019

T'nB
PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot
13300 Salon De Provence
France

Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38
Факс: +33 (0)4 90 53 42 20
Интернет страница: www.t-nb.com

Идентификация на продукта:

Фамилия: **Sound**
Продукт: **SINGLE 2 PINK BLUETOOTH HEADPHONES**
Търговска референтна стойно **CBSGL2PK**
Код EAN: **3303170113134**
Друга информация: **-**

Ние, Т'нВ, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите

2014/53/UE (RED) 2011/65/UE (RoHS)

EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO

Широколентови предавателни системи - Съоръжения за предаване на данни, работещи в 2,4 GHz ISM обхват и използващи модулационни методи за разлят спектър. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоелектрическия спектър

EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) / -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC

Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби

EN 50663:2017

Общ стандарт за оценка на електрически и електронни устройства с ниска мощност по отношение на ограниченията за излагане на човешкото тяло на електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015 +A11:2020 / +A1:2020

Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване

EN 55035:2017 +A11:2020

Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения

EN 61000-3-2:2019 +A1: 2021

Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)

EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 / +AC:2022

Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флуктуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 A за фаза, които не подлежат на условно свързване

EN 62368:2020 -1+A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY

Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии

EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH

Оценяване на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човек от електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz)



QUALITE

DOC-QUA-004

DOCUMENT

Version 1

Декларация за съответствие с ЕО

23/07/2019

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -

Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 16/02/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité