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

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>France</b>	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: <a href="http://www.t-nb.com">www.t-nb.com</a>
--	--

Идентификация на продукта:	
Фамилия:	<b>Sound</b>
Продукт:	<b>EXCLUSIV' ART 3 TWS EARPHONES</b>
Търговска референтна стойно	<b>EBXART3</b>
Код EAN:	<b>3303170114780</b>
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	
<b>2014/53/UE (RED)</b>	<b>2011/65/UE (RoHS)</b>
<b>EN 300 328 V2.2.2 (2019) - ART. 3.2 : RADIO</b> 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	
<b>EN 301 489 -1 V2.2.3 (2019) -17 V3.2.4 (2020) - ART. 3.1(B) : EMC</b> Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби	
<b>EN 50663:2017</b> 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)	
<b>EN 55032:2015 +A11:2020 +A1:2020</b> Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване	
<b>EN 55035:2017 +A11:2020</b> Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения	
<b>EN 61000-3-2:2019 + A1: 2021</b> Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставлящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ≤ 16 A за фаза)	
<b>EN 61000-3-3:2013 +A2:2021 +AC:2022</b> 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	
<b>EN 62368:2020 -1 +A11:2020 - ART. 3.1(A) : SAFETY</b> Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии	
<b>EN 62479 : 2010 - ART. 3.1(A) : HEALTH</b> Оценка 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)	

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

Допълнителна информация:

Нотифициран орган: -

Идентификационен №: -

Спазвани процедури: -

Le 08/06/2023, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité

