

	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:	WHITE HASHTAG HEADSET BLUETOOTH
Търговска референтна стойно	CBHTAGWH
Код EAN:	3303170084793
Друга информация:	-

Ние, T'nB, 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 V3.1.1 (2017) - ART. 3.1(B) : EMC	
Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM) - Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби	
EN 55032:2015	
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване	
EN 55035:2017	
Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения	
EN 61000-3-2:2014	
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	
Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-3: Гранични стойности - Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите 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 62368:2014 -1+A11:2017 - ART. 3.1(A) : SAFETY	
Аудио-/видеоустройства, устройства/съоръжения за 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)	

Допълнителна информация:	
Нотифициран орган: -	
Идентификационен №: -	
Спазвани процедури: -	

Le 22/10/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité



Tous les droits de copie, de diffusion de ce document sont la propriété exclusive de la société T'nB