



# SUPPORT

## DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :  
19/04/19

T'nB  
PA de la Crau – Rue Nicolas Joseph Cugnot  
13300 SALON DE PROVENCE  
FRANCE

Téléphone : +33 (0)4 90 42 38 38  
Télécopie : +33 (0)4 90 53 42 20  
Site Internet : [www.t-nb.com](http://www.t-nb.com)

### Identification du produit :

- Nature : **Multimédia**
- Type : **BARRE DE SON BLUETOOTH**
- Référence commerciale : **SBBT1**
- Code article : **3303170095089**
- Autres informations :

Nous T'nB déclarons sous notre entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles et autres obligations fondamentales qui relèvent des directives **2014/53/UE (RED)** et **2011/65/UE (RoHS)** :

#### **EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013 – Art. 3.1(a) : Safety**

Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales

#### **EN 62479 : 2010 – Art. 3.1(a) : Health**

Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques

#### **EN 300 440 V.2.2.1: 2018 – Art. 3.2 : Radio**

Appareils à courte portée (SRD) - Matériel radio à utiliser dans la gamme de fréquences de 1 GHz à 40 GHz

#### **EN 301 489-1/-3 V.2.1.1: 2017 – Art. 3.1(b) : EMC**

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique - Norme de compatibilité électromagnétique concernant les équipements hertziens et services radioélectriques – Partie 1 : exigences technique communes – Partie 3 : conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz

#### **EN 55032 :2015**

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission

#### **EN55032 :2017**

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité

#### **EN 61000-3-2 :2014**

Compatibilité électromagnétique (CEM)

Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)

#### **EN61000-3-3 :2013**

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel



# SUPPORT

**DECLARATION DE CONFORMITE**  
**EMC / LVD / ERP / RoHS**

**Version :**  
**19/04/19**

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -

Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 4 février 2020 à Salon de Provence,  
Par **Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a horizontal line at the end.