



# SUPPORT

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

Version :  
**30/01/19**

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 : **Son**
- Type : **TWINS - HP TWS STEREO**
- Référence commerciale : **HPTWS20**
- Code article : **3303170093481**
- 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 55032 : 2015**

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission

#### **EN 55035 : 2017**

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité

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

Compatibilité électromagnétique - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase)

#### **EN 61000-3-3 : 2013**

Compatibilité électromagnétique - 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 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

#### **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**

Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

#### **EN 300 328 V.2.1.1 : 2016 – Art. 3.2 : Radio**

Systèmes de transmission à large bande - Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande

#### **EN 301 489-1 V.2.1.1/-17 V.3.1.1 : 2017 – Art. 3.1(b) : EMC**

Norme de compatibilité électromagnétique concernant les équipements hertziens et services radioélectriques – Partie 1 : exigences technique communes – Partie 17 : Conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande

Le 30 janvier 2019 à Salon de Provence,  
Par **MAHU Morane – Assistante Qualité**