



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
30/05/17

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

Identification du produit :

- Nature : **Audio - Vidéo**
- Type : **ENCEINTE LUMINEUSE LED BT 3W**
- Référence commerciale : **HPBLED1**
- Code article : **3303170081297**
- 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 **2014/35/UE** (LVD), **2014/30/UE** (EMC), **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

Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Exigences générales

EN 62133 – Art. 3.1(a) : Safety

Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables

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 300 328 V.2.1.1 – Art. 3.2 : Radio

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique – Systèmes de transmission à large bande – Equipement de transmission de données fonctionnant dans la bande de 2,4 GHz ISM et utilisant des techniques de modulation large bande – Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE

EN 301 489-1 V.1.9.2/-17 V.2.2.1 – Art. 3.1(b) : EMC

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique – Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et services radioélectriques – Partie 1 : exigences technique communes – Partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande

Informations complémentaires :

- Organisme notifié consulté : -
- Numéro d'identification : -
- Procédures suivies (annexes) : -

Le 15 janvier 2018 à Salon de Provence,
Par Monsieur **CHAMBON Anthony – Responsable Qualité**

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