



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
01/06/17

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 : **Téléphonie**
- Type : **PERCHE SELFIE BLUETOOTH**
- Référence commerciale : **SELFIEBT2**
- Code article : **3303170080351**
- 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 : 2013 – 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

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 à large bande – Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive RED

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 concernant les équipements hertziens et services radioélectriques – Partie 1 : exigences technique communes – Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : **EMCC**
Numéro d'identification : **0678**
Procédures suivies (annexes) : -

Le 10 juillet 2017 à Salon de Provence,
Par Monsieur **CHAMBON Anthony** – Responsable Qualité

Tous les droits de copie, de diffusion de ce document, sont réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la société T'nB, est formellement interdite.