

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de Conformité CE	23/07/2019

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 : **Son**
- Type : **CASQUE TV SANS FIL TOUR DE COU**
- Référence commerciale : **CBHOME**
- Code article : **3303170097137**
- 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 60065:2014 / A11:2017 : Safety

Appareils audios, vidéo et appareils électroniques analogues. Exigences de sécurité

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 : 2016 – Art. 3.2 : Radio

Dispositifs à courte portée – Equipements hertziens utilisés dans les 1 GHz à 40 GHz en fréquence

EN 301 489-1 V.2.1.1/-17 V.3.1.1 – 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

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

	QUALITE	DOC-QUA-004
	DOCUMENT	Version 1
	Déclaration de Conformité CE	23/07/2019

Le 31 janvier 2020 à Salon de Provence,
Par Madame **LANGLET Alexia** – Responsable Qualité

