

 INTELLIGENT ACCESSORIES	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 04 90 42 38 38
Télécopie : +33 04 90 53 42 20
www.t-nb.com

Identification du produit :

- Nature : **Souris sans fil EXCLUSIV Design New York / UK / PAPILLON / CACTUS / CAMO / LAMA / MARBLE / AMAZO / EXO / TERRA / WORLD**
- Type : **Multimédia**
- Référence commerciale : **MWXNY / MWXUK / MWXBTF / MWXCACTUS2 / MWXCAMO / MWXLAMA / MWXMARBLE2 / BUMWXAMAZO / BUMWXEXO / BUMWXTERRA / BUMWXWORLD**
- Code article : **3303170073810 / 3303170073803 / 3303170073995 / 3303170095409 / 3303170095393 / 3303170095416 / 3303170095423 / 3303170095386 / 3303170095379 / 3303170095362 / 3303170095355**

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 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 (10 MHz à 300 GHz)

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

Directive concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité. DI 73/23/CE 01/02/1973 Directive concernant le rapprochement des législations des états membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

EN 301 489-1 V1.9.2./-3 V1.6.1. – Art. 3.1(b) : EMC

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques

Partie 1 : exigences techniques communes (V1.9.2)

Partie 3 : conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz (V1.6.1)

EN 300 440-1 V1.6.1 /-2 V1.4.1 – Art. 3.2 : Radio

Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM). Dispositifs à courte portée. Les équipements radio pour être utilisés dans les 1 GHz à 40 GHz en fréquence.

Partie 1 : caractéristiques techniques et méthodes d'essais (V1.6.1)

Partie 2 : norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (V1.4.1) - Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM)

Le 09/01/2020 à Salon de Provence,
Par Madame **LANGLET Alexia – Responsable Qualité**



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