



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
04/02/19

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 : **Téléphonie**
- Type : **ICONIQ - CHARGEUR INDUCTION 10W**
- Référence commerciale : **UQCHW10**
- Code article : **3303170093054**
- 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 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 50364 : 2010 – Art. 3.1(a) : Health

Limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires

EN 303 417 V.1.1.1 : 2017 – Art. 3.2 : Radio

Systèmes de transmission d'énergie sans fil, utilisant des technologies autres que le faisceau de fréquences radioélectriques, dans les gammes 19-21 kHz, 59-61 kHz, 79-90 kHz, 100-300 kHz, 6765-6795 kHz

EN 301 489-1/-3 V.2.1.1 : 2017 – 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 3 : conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz

Informations complémentaires :

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

Le 4 février 2019 à Salon de Provence,
Par **MAHU Morane – Assistante Qualité**