



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
16/07/18

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 : **CHARGEUR USB QC 3.0**
- Référence commerciale : **CHQC3**
- Code article : **3303170090114**
- 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/CE** (LVD), **2014/30/UE** (EMC), et **2011/65/UE** (RoHS) :

EN 60950-1 : 2006 + A11 : 2009 + A1 : 2010 + A12 : 2011 + A2 : 2013

Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1 : exigences générales

EN 55032 : 2015

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences d'émission

EN 55024 : 2010 + A1 : 2015

Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure

EN 61000-3-2 : 2014

Compatibilité électromagnétique : limites – Limites pour les émissions de courant harmonique

EN 61000-3-3 : 2013

Compatibilité électromagnétique : 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 à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

EN 50563 : 2011 + A1 : 2013

Alimentations externes en courant continu et alternatif - Détermination de la puissance à vide et du rendement moyen des modes actifs

Informations complémentaires :

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

Le 16 juillet 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.