

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

**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](http://www.t-nb.com)

Identification du produit :

- Nature : **Multimédia**
- Type : **CHARGEUR SLIM NOTEBOOK 45W**
- Référence commerciale : **CHNBSLIM45**
- Code article : **3303170096215**
- 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 **2014/30/UE** (EMC), **2014/35/UE** (LVD), **2019/1782** (ERP) et **2011/65/UE** (RoHS) :

**EN 55032 : 2015**

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission

**EN 55035 : 2017**

Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'immunité

**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

**EN62368-1 :2014**

Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1 : exigences de sécurité

**EN 50563 : 2011 + A1 : A1 : 2013**

Sources d'alimentation externes c.a. - c.c. et c.a. - c.a. - Détermination de la puissance hors charge et du rendement moyen des modes actifs

Informations complémentaires :

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

Le 11 mars 2020 à Salon de Provence,  
Par Madame **LANGLET Alexia – Responsable Qualité**

