



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
17/05/17

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 : **Audio - Vidéo**
- Type : **CHARGEUR ALLUME CIGARE 4 EN 1**
- Référence commerciale : **ACGP4IN1**
- Code article : **3303170075197**
- 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) et **2011/65/UE** (RoHS) :

EN 50498 : 2010

Compatibilité électromagnétique : norme de famille de produits pour les équipements électroniques destinés au marché des pièces de rechange et accessoires pour véhicules

EN 55024 : 2010

Appareils de traitement de l'information

EN 61000-3-2 : 2006 + A1 : 2009 + A2 : 2009

Compatibilité électromagnétique – Limites pour les émissions de courant harmonique

EN 61000-3-3 : 2013

Compatibilité électromagnétique – Limites 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 61000-4-2 : 2008

Compatibilité électromagnétique : techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

EN 61000-4-3 : 2006 + A1 : 2007 + A2 : 2010

Compatibilité électromagnétique : techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques

EN 61000-4-4 : 2012

Compatibilité électromagnétique : techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides et salves

EN 61000-4-5 : 2005

Compatibilité électromagnétique : techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc



SUPPORT

DECLARATION DE CONFORMITE EMC / LVD / ERP / RoHS

Version :
17/05/17

EN 61000-4-6 : 2008

Compatibilité électromagnétique : techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques

EN 61000-4-8 : 2009

Compatibilité électromagnétique : techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau

EN 61000-4-11 : 2004

Compatibilité électromagnétique : techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -

Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 18 mai 2017 à Salon de Provence,
Par Monsieur **CHAMBON Anthony** – Responsable Qualité