

DECLARATION DE CONFORMITE
EMC / LVD / ERP / RoHS

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 SECTEUR 2 X USB 2.4A**
- Référence commerciale : **CHMINI24WH**
- Code article : **3303170072509**
- 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** (CEM), **2014/35/UE** (LVD) et **2011/65/UE** (RoHS) :

EN 61204-3 : 2000

Alimentations basse tension, sortie continue - Partie 3 : compatibilité électromagnétique (CEM)

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

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)

EN 61000-3-3 : 2013

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : 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 61558-1 : 2005 +A1 : 2009

Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues - Partie 1 : règles générales et essais

EN 61558-2-16 : 2009

Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V - Partie 2-16 : règles particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage

Informations complémentaires :

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

Le 20/01/16 à Salon de Provence,
Par Monsieur **CHAMBON Anthony** – Responsable Qualité

