

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 : **LECTEUR MP3 SPORT + ECOUTEURS**
- Référence commerciale : **SPMP3**
- Code article : **3303170075166**
- 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/UC** (LVD) et **2011/65/UE** (RoHS) :

EN 55013 : 2013

Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure (CISPR 13:2009, modifiée)

EN 55020 : 2007 +A11 : 2011

Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure (CEI/CISPR 20:2006)

EN 55022 : 2010

Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure.

EN 55024 : 2010

Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure (CISPR 24:2010)

EN 61000-6-3 : 2007 +A1 : 2011

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

EN 61000-6-1 : 2007

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère

EN 61000-3-2 : 2014

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = 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 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

EN60950-1 : 2005 +A1 : 2009 +A2 : 2013

Matériel de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1: Exigences générales

Informations complémentaires :

Organisme notifié consulté : -

Numéro d'identification : -

Procédures suivies (annexes) : -

Le 19/01/16 à Salon de Provence,

Par Monsieur **CHAMBON Anthony** – Responsable Qualité

