

Déclaration UE de conformité

Code produit : 102360

La présente déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité.

Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Récepteur DVB-T
- Marque : SEDEA
- Modèle : SNT360HD-FR
- Code article : 102360
- Code EAN : 3335351023604

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation applicables de l'Union Européenne :

- Directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.
- Directive 2011/65/UE amendée 2015/863/UE relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- ErP : Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Les normes et/ou spécifications techniques mentionnées ont été appliquées sur un modèle type :

RED 2014/53/EU Article 3.1a	EN 62368-1:2020+A11:2020 EN 62311:2020
RED 2014/53/EU Article 3.1b	EN 55032:2015 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 303 340 V1.1.2
Directive 2009/125/CE	Conforme au règlement 2019/1782 EN 50563:2011/A1:2013
RoHS 2011/65/EU amendée 2015/863/UE	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017

Caractéristiques radio :

Bande de fréquences : - VHF : 176-222 MHz
- UHF : 474-690 MHz

Liste des accessoires livrés et logiciels :

Adaptateur secteur :

Marque : Shenzhen Yino New Electronics Co. LTD
Modèle : YNH-0515A
Tension d'entrée : 100-240 V~
Fréquence du CA d'entrée : 50/60 Hz
Tension de sortie : 5.0 V CC
Intensité de sortie : 1.5 A
Puissance de sortie : 7.5W
Rendement moyen en mode actif : 77.14%
Consommation électrique hors charge : 0.05W

M. Jean-Claude LEIGNEL Directeur général p.o. M. David SAINT-MAXENT Responsable Technique
Fait à Lesquin le 16 Septembre 2021

Signature :

