

Déclaration UE de conformité

Code produit : 646700

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

Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Récepteur satellite
- Marque : SEDEA
- Modèle : S-6700HD
- Code article : 646700
- Code EAN : 3335356467007

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 62368-1:2014+A11:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1b	EN 55032 :2015 EN 55035 :2017 EN 61000-3-2 :2014 EN 61000-3-3 :2013
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 303 372-2 V1.1.1
Directive 2009/125/CE	Conforme au règlement 2019/1782 EN 50563:2011/A1:2013

Caractéristiques radio :

Bande de fréquences compatibles en entrée : 950Mhz – 2150Mhz

Liste des accessoires livrés et versions:

Adaptateurs secteur :

Marques : HJ Dongguan Chengyue Electronic Co. Ltd | Huizhou Hongye Electronics Technology Co. Ltd

Modèles : HJ-AD12-120100E | HY-01A120100EW04

Tension d'entrée : 100-240V CA | Fréquence du CA d'entrée : 50/60Hz

Tension de sortie : 12.0V | Courant de sortie : 1.0A | Puissance de sortie : 12.0W

Rendement moyen en mode actif : 83% | Rendement à faible charge (10%) : 74.41% (HJ-AD12-120100E)

Rendement moyen en mode actif : 84% | Rendement à faible charge (10%) : 81.37 % (HY-01A120100EW04)

Consommation électrique hors-charge : 0.07W

Version matérielle du récepteur : MC6740-M3510G-VER1.0

M. Jean-Claude LEIGNEL Directeur général p.o. M. David SAINT-MAXENT Responsable Technique

Fait à Lesquin le 18 novembre 2021

Signature :

