

## Déclaration UE de conformité

Code produit : 400515

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

### Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Boitier Multimédia
- Marque : FUJI ONKYO
- Modèle : Android Box / **KM9-PRO Classic**
- Code article : 400515
- Code EAN : 3335354005157

### 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.
- Règlement 1275/2008/EC concernant les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité en mode veille et en mode arrêt des équipements ménagers et de bureau électriques et électroniques.
- Règlement 2019/1782/EC abrogeant le règlement 278/2009/EC concernant les exigences d'écoconception pour les sources d'alimentation externe en vertu de la directive 2009/12/CE.

**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 EN 62311:2008
RED 2014/53/EU Article 3.1b	EN 301489-1 V2.2.1 (Draft) EN 301489-17 V3.2.0 (Draft) EN 55032 :2015 EN 55035 :2017
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 300 328 V2.1.1
RoHS 2011/65/EU amendée 2015/863/EU (« RoHS III »)	EN 62321-4 :2014 EN 62321-5 :2014 EN 62321-6 :2015 EN 62321-7-1 :2015 EN 62321-7-2 :2017 EN 62321-8 :2017 ISO17075-1 :2017

**Caractéristiques radio :**

Bande de fréquences : - WiFi 2.4G : 2412 ~ 2472Mhz  
- Bluetooth 2.1+EDR et BLE : 2402 ~ 2480 Mhz

Puissance maximale émise : - WiFi 2.4G : 27.47 mW e.i.r.p.  
- Bluetooth 2.1+EDR : 1.15 mW e.i.r.p.  
BLE : 0.78 mW e.i.r.p.

**Liste des accessoires livrés et logiciels :**

Adaptateur secteur :

Tension d'entrée : 100-240 VAC 50/60Hz

Tension de sortie : 5.0 V

Courant de sortie : 2.0 A

Puissance de sortie maximale : 10.0 W

Modèles : - KA1201A-0502000EU

Rendement moyen en mode actif : 80.7%

Consommation électrique hors charge : 0.06 W

- TEKA012-0502000EU

Rendement moyen en mode actif : 73.4%

Consommation électrique hors charge : 0.07 W

Version logicielle : V2.0

Version matérielle : V2.0

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

Fait à Lesquin le 21 Janvier 2020

Signature :

