



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Destiné à être utilisé dans l'UE

Pour l'appareil suivant :

Contrôleur

(Description du produit)

N/D

(Nom commercial du produit)

2Q3Z100

(Nom du modèle)

HTC Corporation

(Nom du fabricant)

No.23, Xinghua Rd., Taoyuan Dist., Taoyuan City 330, Taiwan

(Adresse du fabricant)

2.10.12

(Version du logiciel)

ND

(Composants et accessoires fournis)

est par la présente déclaré conforme aux exigences obligatoires de l'Article 3 de la Directive 2014/53/UE, pour une utilisation dans le cadre de son application prévue et que les normes suivantes sont appliquées :

1. Santé (Article 3.1.a de la Directive 2014/53/UE)

Norme(s) appliquée(s) : EN 62479:2010

2. sécurité (Article 3.1.a de la Directive 2014/53/UE)

Norme(s) appliquée(s) : EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013

3. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1.b de la Directive 2014/53/UE)

Norme(s) appliquée(s) : EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03 (projet) ,

EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03 (projet)

EN 55032:2015+AC :2016-07

EN 55024 : 2010+A1 :2015

EN 61000-4-2 :2009, EN 61000-4-3 :2006+A1 :2008+A2 :2010

4. Utilisation efficace du spectre de fréquence radioélectrique (Article 3.2 de la Directive 2014/53/UE)

Norme(s) appliquée(s) : EN 300 440 V2.1.1 :2017

5. Conformité complémentaire :

6. Substances réglementées : EN 50581:2012, Directive RoHS 2011/65/UE et ses amendements (UE 2015/863)

Personne responsable de cette déclaration :

Sylwia Machnik-Kochan

(Nom et signature)

AVP

(Poste / Titre)

Pologne

(Lieu)

Août 26, 2019

(Date)