



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Destiné à être utilisé dans l'UE

Pour l'appareil suivant :

**Casque**

(Description du produit)

**N/D**

(Nom commercial du produit)

**2Q2R100**

(Nom du modèle)

**HTC Corporation**

(Nom du fabricant)

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

(Adresse du fabricant)

**1.0.0.210**

(Version du logiciel)

**Câble tout-en-1**

(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 :**

Énergie : Réglementation 278/2009

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**

**Août 26, 2019**

(Lieu)

(Date)