

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Destiné à être utilisé dans l'UE

Pour l'appareil suivant :

Contrôleur

(Nom commercial du produit)

2Q6M200

(Nom du modèle)

HTC Corporation

(Nom du fabricant)

No.88, Section 3, Zhongxing Road, Xindian District, New Taipei City, Taiwan 231

(Adresse du fabricant)

MCU FW 1.1.005.22 et Nordic 0.1.0.16

(Version du logiciel)

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 3.1a de la Directive 2014/53/UE)Norme(s) appliquée(s) : EN 62479:2010 ; EN50663:2017**2. Sécurité (Article 3.1a 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 V2.1.1 ; EN 301 489-17 V3.1.1**4. Utilisation efficace du spectre de fréquence radioélectrique (Article 3.2 de la Directive 2014/53/UE)**Norme(s) appliquée(s) : EN 300 328 V2.1.1**Conformité complémentaire :**Énergie : Réglementation 278/2009Substances réglementées : EN 50581:2012, Directive RoHS 2011/65/UE et (UE) 2015/863

L'organisme notifié (Nom : Telefication, ID : **0560**, Module B+C) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III de la directive RE et a délivré le certificat d'examen de type UE (No. réf. : 192140114/AA/00).

Personne responsable de cette déclaration :

Graham Wheeler

(Nom et signature)

AVP

(Poste / Titre)

Royaume-Uni**24 avril 2019**

(Lieu)

(Date)