



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Pour l'appareil suivant :

Tracker

(Description du produit)

N/D

(Nom commercial du produit)

2QBP100

(Nom du modèle)

HTC Corporation

(Nom du fabricant)

No. 88, Sec. 3, Zhongxing Rd. Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan

(Adresse du fabricant)

1.0.999.84

(Version du logiciel)

Câble USB

(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 :

Compatibilité électromagnétique (Directive 2014/30/UE) :

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

Norme(s) appliquée(s) : EN 50566:2017
EN 62479:2010
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 62209-2:2010
EN/IEC 62311:2020
EN/IEC 62209-1528:2021

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

Norme(s) appliquée(s) : EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

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

Norme(s) appliquée(s) : EN 301 489-1 V2.2.3 / -17 V3.2.4
EN 55032:2015+A11:2020
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020

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

Norme(s) appliquée(s) : EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

Conformité complémentaire :

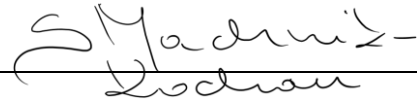
Énergie : Réglementation 2019/1782

Substances réglementées : EN IEC 63000:2018, Directive RoHS 2011/65/UE et (UE)2015/863

Personne responsable de cette déclaration :

Sylwia Machnik-Kochan

(Nom et signature)



Vice-président des ventes Europe

(Poste / Titre)

Varsovie, Pologne

(Lieu)

November 30, 2023

(Date)