



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Destiné à être utilisé dans l'UE

Pour l'appareil suivant :

**Casque**

(Description du produit)

N/D

(Nom commercial du produit)

**2QBB100**

(Nom du modèle)

HTC Corporation

(Nom du fabricant)

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

(Adresse du fabricant)

1.0.999.164

(Version du logiciel)

Contrôleur, câble de type C, socle de la batterie

(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 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

IEC/IEEE 62209-1528:2020

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

Norme(s) appliquée(s) : EN 62368-1:2014 + A11:2017

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 55032 :2015 + A11 : 2020

EN 55035 :2017+A11:2020

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

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

Norme(s) appliquée(s) : EN300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN303 687 V1.0.0 (2022-04)

**5. Conformité complémentaire :**

Énergie : Réglementation 2019/1782

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

La procédure d'évaluation de la conformité détaillée a été évaluée conformément à l'Article

3.2, appliquée sous l'égide d'un organisme notifié

L'organisme notifié **TIMCO** Engineering, Inc., avec le numéro d'organisme notifié **1177**

Le certificat d'examen de type UE délivré : **E1177-222546**

Personne responsable de cette déclaration :

**Sylwia Machnik-Kochan**

(Nom et signature)



**Vice-président des ventes Europe**

(Poste / Titre)

**Varsovie, Pologne**

**February 22, 2023**

(Lieu)

(Date)