



إعلان المطابقة
مخصص للاستخدام في أوروبا

للجهاز التالي:

سماعة رأس الواقع الافتراضي

(وصف المنتج)

غير متاح

(الاسم التسويقي للمنتج)

2QBB100

(اسم الطراز)

HTC Corporation

(اسم المُصنِّع)

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

(عنوان المُصنِّع)

1.0.999.164

(إصدار برامج)

وحدة تحكم، كبل TypeC، قاعدة إرساء بطارية

(مكونات وإكسسوارات مرفقة)

يتم التأكيد من خلاله على الامتثال للمتطلبات الأساسية للمادة 3 من توجيه EU/2014/53، إذا تم استخدامه للاستخدام المقصود منه وتم تطبيق المعايير الآتية:

1. الصحة (مادة 3.1.أ من توجيه EU/2014/53)

المعيار (المعايير) المطبق: EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

IEC/IEEE 62209-1528:2020

2. الأمان (مادة 3.1.أ من توجيه EU/2014/53)

المعيار (المعايير) المطبق: EN 62368-1:2014 + A11:2017

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

3. التوافق الإلكتروني ومغناطيسي (مادة 3.1.ب من توجيه EU/2014/53)

المعيار (المعايير) المطبق: 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. كفاءة استخدام طيف الترددات اللاسلكية (مادة 3.2 من توجيه EU/2014/53)

المعيار (المعايير) المطبق: EN300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN303 687 V1.0.0 (2022-04)

5. الامتثال الإضافي:

الطاقة: اللائحة 2019/1782

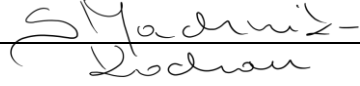
مادة مقيدة: EN IEC 63000:2018، توجيه EU/2011/65 RoHS و EU/2015/863

تم تقييم إجراء تقييم المطابقة المفصل وفقاً للمادة 3-2 المطبقة بموجب طلب جهة مُخطرة

الجهة المُخطرة: TIMCO Engineering, Inc، برقم جهة مُخطرة 1177

شهادة الفحص الصادرة من نوع EU: E1177-222546

المستول عن إصدار هذا الإعلان:



Sylwia Machnik-Kochan

(الاسم والتوقيع)

نائب الرئيس لشؤون المبيعات في أوروبا

(الموضع / العنوان)

22-02-2023

وارسو، بولندا

(التاريخ)

(المكان)