



إعلان المطابقة

للجهاز التالي:

متتبع

(وصف المنتج)

غير متاح

(الاسم التسويقي للمنتج)

2QBP100

(اسم الطراز)

شركة HTC

(اسم المصنع)

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

(عنوان المصنع)

1.0.999.84

(إصدار برامج)

كبل USB

(مكونات وإكسسورات مرفقة)

قد تأكد بموجب هذه الوثيقة أنه يمثل للمتطلبات الأساسية للمادة 3 من توجيه الاتحاد الأوروبي **2014/53/EU**، إذا تم استخدامه في الغرض المعد له، وأنه قد تم تطبيق المعايير الآتية: التوافق الكهرومغناطيسي (التوجيه **2014/30/EU**):

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

المعيار (المعايير) المطبق: 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. السلامة (مادة 3.1.أ من توجيه 2014/53/EU)

المعيار (المعايير) المطبق: EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

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

المعيار (المعايير) المطبق: 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

كفاءة استخدام طيف الترددات اللاسلكية (مادة 3.2 من توجيه 2014/53/EU)

المعيار (المعايير) المطبق: EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

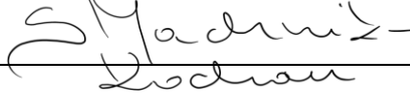
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

الامتثال الإضافي:

الطاقة: الطاقة: اللائحة 2019/1782

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



المستول عن إصدار هذا الإعلان:

Sylwia Machnik-Kochan

(الاسم والتوقيع)

نائب الرئيس لشؤون المبيعات في أوروبا

(الموضع / العنوان)

تشرين الثاني 30، 2023

وارسو، بولندا

(التاريخ)

(المكان)