



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Para el siguiente equipo:

Rastreador

(Descripción del producto)

N/A

(Nombre de comercialización del producto)

2QBP100

(Nombre de modelo)

HTC Corporation

(Nombre del fabricante)

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

(Dirección del fabricante)

1.0.999.84

(Versión de software)

Cable USB

(Accesorios y componentes suministrados)

aquí se confirma que se cumplen los requisitos básicos del artículo 3 de la Directiva 2014/53/UE, si se emplea para el uso previsto y que se han aplicado las siguientes normas:

Compatibilidad electromagnética (Directiva 2014/30/UE):

1. Salud (Artículo 3.1.a de la Directiva 2014/53/UE)

Normativa(s) aplicadas: 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. Seguridad (Artículo 3.1.a de la Normativa 2014/53/UE)

Normativa(s) aplicadas: EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

3. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1.b de la Directiva 2014/53/UE)

Normativa(s) aplicadas: 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

Uso eficiente del espectro de radio frecuencia (Artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE)

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

Cumplimiento adicional:

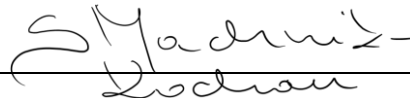
Energía: Regulación 2019/1782

Sustancias Restringidas: EN IEC 63000:2018, Directiva sobre restricción de sustancias peligrosas (RoHS) 2011/65/UE y (UE)2015/863

Persona responsable de realizar esta declaración:

Sylwia Machnik-Kochan

(Nombre y firma)



Vicepresidente de ventas para Europa

(Posición / Título)

Varsovia, Polonia

November 30, 2023

(Lugar)

(Fecha)