



**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Para uso en el Reino Unido

Para el siguiente equipo:

**Visor**

(Descripción del producto)

N/A

(Nombre de comercialización del producto)

**2QBB100**

(Nombre de modelo)

HTC Corporation

(Nombre del fabricante)

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

(Dirección del fabricante)

1.0.999.164

(Versión de software)

Mando, cable Tipo C, soporte de batería

(Accesorios y componentes suministrados)

Esta declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del mencionado Fabricante. El equipo objeto de la declaración cumple con la(s) normativa(s) UK-GB que aparece a continuación:

Normativas sobre equipos de radio 2017

A continuación, se tomaron los estándares específicos que confieren una presunción de conformidad con las normativas UK-GB correspondientes:

EN300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN303 687 V1.0.0 (2022-04)

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

IEC/IEEE 62209-1528:2020

BS EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

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)

Energía: Normativas de productos relacionados con la energía del Reino Unido 2010/2617

Sustancias Restringidas: Restricción del Reino Unido sobre el uso de ciertas sustancias peligrosas en las normativas sobre equipos eléctricos y electrónicos de 2012, instrumento legal 2012/3032

El procedimiento de evaluación de conformidad que se especifica ha sido evaluado conforme al Artículo 3.2 aplicado en virtud de la aplicación de un Organismo Notificado

El Organismo Notificado **TIMCO Engineering, Inc.**, con número de Organismo Notificado

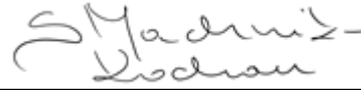
1177

El certificado de examen UE de tipo emitido: **U1177-221842**

Persona responsable de realizar esta declaración:

**Sylwia Machnik-Kochan**

(Nombre y firma)



**Vicepresidente de ventas para Europa**

(Posición / Título)

**Varsovia, Polonia**

**February 22, 2023**

(Lugar)

(Fecha)