

# UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1600\_TA-1688/24/G/03

Nosotros,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

**declaramos** bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Equipo radioeléctrico:

Modelo: TA-1600, TA-1688

Descripción: SmartPhone

Versión de software relacionada con la radio: 00WW\_0\_340

Accesorios y componentes suministrados: Batería

## CEM

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

Draft EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032: 2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

EN 55035: 2017+A1:2020

## Seguridad

EN IEC 62368-1:2020+A1:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Medio ambiente

EN IEC 63000: 2018

## Específico

Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320

## ESPECTRO

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)

EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)

EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)

Draft EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.12

ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-06)

EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)

EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

## Exposición a RF

EN 50360:2017

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 62479:2010

EN 50663:2017

EN IEC 62311:2020

## Puerto de cargador común

EN IEC 62680-1-2:2022

EN IEC 62680-1-3:2022

## **2014/53/UE:**

Recomendación del consejo relativa a la exposición del público en general a campos electromagnéticos.

El producto especificado anteriormente cumple con los requisitos esenciales de la(s) siguiente(s) Directiva(s):

- La Directiva 2014/53/UE (Directiva de Equipos Radio): Artículos 3.1a), 3.1b), 3.2, 3.3g y 3.4
- la Directiva 2011/65/UE y su subsiguiente enmienda de la directiva de (UE) 2015/863 (RoHS - restricciones a la utilización de sustancias peligrosas)
- la Directiva 2009/125/EC (Diseño ecológico) aplicada por el Reglamento (UE) 2023/1670

El organismo notificado (Nombre: **cetecom advanced GmbH, ID:0682**) ha realizado la evaluación de conformidad con arreglo al Anexo III de la Directiva de Equipos Radio y ha expedido el certificado de examen de tipo de la UE (Núm. Ref.: **EU24-0107-02-TEC**).

Lugar de emisión: Pekín

Autorización de producto de HMD Global Oy,

Fecha de emisión: 25-07-2025



Firma:

Nombre:

Posición:

Eric Su

Gerente Senior de Producto