

# UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1684/25/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-1684

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software relacionada con la radio: 0.2432.17.10

Accesorios y componentes suministrados: adaptador, auriculares, batería, cable USB

## **CEM**

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

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

EN55035 :2017+A11 :2020

## **Seguridad**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## **Puerto de cargador común**

EN IEC 62680-1-3:2022

## **Ciberseguridad**

EN 18031-2:2024

## **ESPECTRO**

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## **Exposición a RF**

EN 50360:2017+A1:2023

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62209-2:2010+A1:2019

## **Medio ambiente**

EN IEC 63000: 2018

## **Accesibilidad**

EN 301 549 v3.2.1

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

El producto especificado anteriormente cumple con los requisitos esenciales de las siguientes Directivas:

- La Directiva 2014/53/UE (Directiva de Equipos Radio)
- 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
- la Ley de Accesibilidad 2019/882/UE como equipo terminal de consumo con capacidad informática interactiva utilizado para servicios de comunicaciones electrónicas. Sin embargo, las características siguientes definidas en el Anexo 1, Sección 1 no son compatibles actualmente:
  - o ofrecer alternativas a los elementos visuales, auditivos, verbales y táctiles
  - o amplificación, brillo y contraste flexibles
  - o modos flexibles de mejorar la claridad de visión
  - o ofrecer alternativas al control fino del motor, evitando la necesidad de controles simultáneos
  - o ofrecer software y hardware para interactuar con las tecnologías de asistencia
  - o texto en tiempo real
  - o prever el manejo de la conversación total permitiendo la comunicación en lenguaje de signos
  - o permitir el acoplamiento inalámbrico a tecnologías auditivas y evitar interferencias con dispositivos de asistencia

# UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1684/25/G/03

## 2014/53/UE:

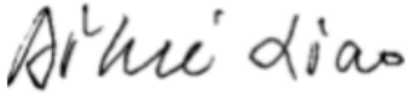
La evaluación de la conformidad fue realizada según el Anexo III de la Directiva de Equipos Radio por el organismo notificado que se indica a continuación:

- Artículo 3.1a), 3.1b), 3.2 and 3.4: El organismo notificado (Nombre: **cetecom advanced GmbH**, ID: **0682**) ha expedido el certificado de examen de tipo de la UE (Núm. Ref.: **EU24-0165-01-TEC**).
- Artículo 3.3e): el organismo notificado (Nombre: **KIWA**, ID: **0063**) ha expedido el certificado de examen de tipo de la UE (Núm. Ref.: **252140735/AA/00**).

Lugar de emisión: Pekín

Fecha de emisión: 2025-07-30

Autorización de producto de HMD Global Oy,



Firma: \_\_\_\_\_

Nombre: Aihui Xiao

Posición: Gerente de Producto