

UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1703/25/G/02

Nosotros,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Equipo radioeléctrico:

Modelo: TA-1703

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software relacionada con la radio: 0.2446.17.10

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

CEM

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

EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)

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

ESPECTRO

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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 de la(s) siguiente(s) Directiva(s):

- la Directiva 2014/53/UE (RED)
- 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/CE sobre Diseño Ecológico que se aplica a través del 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 que se describen en el Anexo 1, Sección 1, no son compatibles en este momento:
 - Ofrecer opciones a los elementos visuales, sonoros, del habla y táctiles
 - Ampliación, brillo y contraste flexibles
 - Diferentes formas de mejorar la claridad visual
 - Ofrecer opciones al control motor fino, sin la necesidad de controles simultáneos
 - Ofrecer software y hardware para la interfaz con las tecnologías de asistencia
 - Texto en tiempo real
 - Permitir la gestión de conversaciones completas, lo que permite la comunicación en lengua de signos
 - Permitir la conexión inalámbrica a tecnologías auditivas y evitar interferencias con dispositivos de asistencia

2014/53/UE:

La evaluación de la conformidad se llevó a cabo según el Anexo III de la Directiva RE por el organismo notificado que se menciona a continuación:

- Artículo 3.1a), 3.1b), 3.2 and 3.4: El organismo notificado (Nombre: **cetecom advanced GmbH**, ID:0682) emitió el certificado de examen UE de tipo (N.º de ref.: **EU25-0015-01-TEC**).

Lugar de emisión: Pekín

Fecha de emisión: 09-06-2025

Autorización de producto de HMD Global Oy,

UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1703/25/G/02

Firma: Aihui Xiao
Nombre: Aihui Xiao
Cargo: Gerente de Producto