

UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1610_TA-1625/25/G/04

Nosotros,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Equipo radioeléctrico:

Modelo: TA-1610, TA-1625

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software relacionada con la radio: 0.2524.17.00

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

CEM

EN 301 489-1 V2.2.3

EN 301 489-17 V3.2.6

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032: 2015+A1:2020

EN 55035: 2017+A11:2020

ESPECTRO

EN 301 511 V12.5.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

Seguridad

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Exposición a RF

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

Puerto de cargador común

EN IEC 62680-1-3:2022

EN 50663:2017

EN IEC 62311: 2020

EN 62479: 2010

Ciberseguridad

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

Accesibilidad

EN 301 549 v3.2.1

Medio ambiente

EN IEC 63000: 2018

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:
 - ofrecer alternativas a los elementos visuales, auditivos, verbales y táctiles
 - amplificación, brillo y contraste flexibles
 - modos flexibles de mejorar la claridad de visión
 - ofrecer alternativas al control fino del motor, evitando la necesidad de controles simultáneos
 - ofrecer software y hardware para interactuar con las tecnologías de asistencia
 - texto en tiempo real
 - prever el manejo de la conversación total permitiendo la comunicación en lenguaje de signos
 - permitir el acoplamiento inalámbrico a tecnologías auditivas y evitar interferencias con dispositivos de asistencia

UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1610_TA-1625/25/G/04

2014/53/UE:

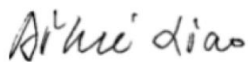
La evaluación de la conformidad fue realizada según el Anexo III de la Directiva de Equipos Radio por el organismo notificado que se indica a continuación:

- Artículo 3.1a), 3.1b), 3.2 y 3.4: el organismo notificado (Nombre: **American Certification Body**, ID: **1588**) ha expedido el certificado de examen de tipo de la UE (Núm. Ref.: **ATCB032163**).
- Artículo 3.3d) y 3.3e): el organismo notificado (Nombre: **KL-Certification GmbH**, ID: **2784**) ha expedido el certificado de examen de tipo de la UE (Núm. Ref.: **T.2025.08.7009**).

Lugar de emisión: Pekín

Fecha de emisión: 2025-08-08

Autorización de producto de HMD Global Oy,



Firma:

Nombre:

Posición:

Aihui Xiao

Gerente de Producto