

UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nº: TA-1662/25/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-1662

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software relacionada con la radio: 0.2525.17.00

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

CEM

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

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

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

EN 55032: 2015+A1: 2020

EN 55035 :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 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

Medio ambiente

EN IEC 63000: 2018

ESPECTRO

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

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

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

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

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

Exposición a RF

EN 50360:2017+A1:2023

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021

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-1662/25/G/03

2014/53/UE:

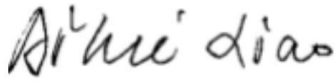
La evaluación de la conformidad fue realizada según el Anexo III de la Directiva de Equipos Radio por el organismo notificado que se indica a continuación:

- Artículos 3.1a), 3.1b), 3.2 y 3.4: el organismo notificado (Nombre: **Kiwa Nederland B.V**, ID: **0063**) ha expedido el certificado de examen de tipo de la UE (Núm. Ref.: **242140448/AA/00**).
- Artículos 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.2025.07.7009).

Lugar de emisión: Pekín

Fecha de emisión: 2025-07-23

Autorización de producto de HMD Global Oy,



Firma:

Nombre:

Posición:

Aihui Xiao

Gerente de Producto