

# UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1662/25/G/03

Noi, la società

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

**dichiara**, sotto la propria responsabilità, che il prodotto:

**Apparecchiatura radio:**

Modello: TA-1662

Descrizione: Telefono cellulare

Versione del software connessa alla funzione radio: 0.2525.17.00

Accessori e componenti forniti: Adattatore, auricolare, batteria, cavo USB

## **EMC**

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

## **Sicurezza**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## **Porta comune per il caricabatterie**

EN IEC 62680-1-3:2022

## **Sicurezza informatica**

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

## **Ambientale**

EN IEC 63000: 2018

## **SPETTRO**

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)

## **Esposizione a campi di radiofrequenza**

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

## **Accessibilità**

EN 301 549 v3.2.1

Raccomandazione del Consiglio sulla limitazione dell'esposizione del pubblico ai campi elettromagnetici. Il prodotto sopra specificato è conforme ai requisiti previsti dalle seguenti Direttive:

- Direttiva 2014/53/UE Direttiva (RED)
- Direttiva 2011/65/UE e la successiva modifica (UE) 2015/863 (RoHS - Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose)
- Direttiva 2009/125/CE (Progettazione ecocompatibile), attuata tramite il Regolamento (UE) 2023/1670
- Direttiva sull'accessibilità digitale 2019/882/UE, in quanto terminale di consumo con capacità di elaborazione interattiva utilizzato per servizi di comunicazione elettronica. Tuttavia, al momento non sono supportate le seguenti funzionalità definite nell'Allegato 1, Sezione 1:
  - o Fornitura di alternative agli elementi visivi, uditivi, vocali e tattili
  - o Ingrandimento, luminosità e contrasto regolabili in modo flessibile
  - o Modalità flessibili per migliorare la chiarezza visiva
  - o Alternative al controllo motorio preciso ed eliminazione della necessità di controlli simultanei
  - o Disponibilità di software e hardware per l'interfacciamento con tecnologie assistive
  - o Messaggistica in tempo reale
  - o Gestione totale della comunicazione con abilitazione della comunicazione nella lingua dei segni
  - o Collegamento wireless con tecnologie per l'udito ed eliminazione delle interferenze con dispositivi assistivi

# UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1662/25/G/03

## 2014/53/UE:

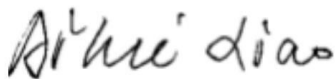
La valutazione di conformità è stata effettuata secondo l'Allegato III della Direttiva RED dal seguente organismo notificato:

- Articoli 3.1a), 3.1b), 3.2 e 3.4: l'organismo notificato (Nome: **Kiwa Nederland B.V.**, ID: **0063**) ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (Rif. N.: **242140448/AA/00**).
- Articoli 3.3d) e 3.3e): l'organismo notificato (Nome: **KL-Certification GmbH**, ID: **2784**) ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (Rif. N.: **T.2025.07.7009**).

**Luogo di rilascio: Pechino**

**Data di rilascio: 23 luglio 2025**

**Autorizzazione di Prodotto HMD Global Oy.**



Firma:

Nome:

Posizione:

Aihui Xiao

Responsabile di prodotto