

# UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1736/25/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-1736

Descrizione: Telefono cellulare

Versione del software connessa alla funzione radio: 0.2524.17.00

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

## **EMC**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.3.1

EN 301 489-52 V1.3.1

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

## **SPETTRO**

EN 301511 V12.5.1

EN 301 908-1 V15.2.1

EN 301 908-2 V13.1.1

EN 301 908-13 V13.2.1

EN 300 328 V2.2.2

EN 303 345-1 V1.1.1

EN 303 345-3 V1.1.1

## **Sicurezza**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

## **Esposizione a campi di radiofrequenza**

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62209-1:2016

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 62479:2010

EN IEC 62311:2020

EN 50663:2017

## **Ambientale**

EN IEC 63000:2018

## **Accessibilità**

EN 301549 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:
  - Fornitura di alternative agli elementi visivi, uditivi, vocali e tattili
  - Ingrandimento, luminosità e contrasto regolabili in modo flessibile
  - Modalità flessibili per migliorare la chiarezza visiva
  - Alternative al controllo motorio preciso ed eliminazione della necessità di controlli simultanei
  - Disponibilità di software e hardware per l'interfacciamento con tecnologie assistive
  - Messaggistica in tempo reale
  - Gestione totale della comunicazione con abilitazione della comunicazione nella lingua dei segni
  - Collegamento wireless con tecnologie per l'udito ed eliminazione delle interferenze con dispositivi assistivi

# UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1736/25/G/03

## 2014/53/UE:

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

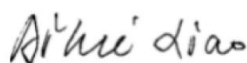
- Articolo 3.1a), 3.1b), 3.2 e 3.4: l'organismo notificato (Nome: **American Certification Body**, ID: **1588**) ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (Rif. N.: **ATCB032676**).
- Articolo 3.3d) e 3.3e): l'organismo notificato (Nome: **KL-Certification GmbH**, ID: **2784**) ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (Rif. N.: **T.2025.08.7010**).

**Luogo di rilascio: Pechino**

**Data di rilascio: 12 agosto 2025**

**Autorizzazione di Prodotto HMD Global Oy.**

Firma:



Nome:

Aihui Xiao

Posizione:

Responsabile di prodotto