

UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1610_TA-1625/25/G/04

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-1610, TA-1625

Descrizione: Telefono cellulare

Versione del software connessa alla funzione radio: 0.2524.17.00

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

EMC

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

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 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

Esposizione a campi di radiofrequenza

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 50663:2017

EN IEC 62311: 2020

EN 62479: 2010

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

La documentazione tecnica relativa al suddetto prodotto è conservata presso: Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

Copyright © 2025 HMD Global Oy

UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1610_TA-1625/25/G/04

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.: **ATCB032163**).
- 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.2025.08.7009**).

Luogo di rilascio: Pechino

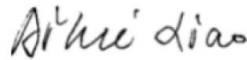
Data di rilascio: 8 agosto 2025

Autorizzazione di Prodotto HMD Global Oy.

Firma:

Nome:

Posizione:



Aihui Xiao

Responsabile di prodotto