

UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1711/25/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-1711

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)
EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
EN 55032:2015+A1:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021
EN 55035:2017+A11:2020

SPETTRO

EN 300 328 V2.2.2(2019-07)
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
EN 301 908-1 V15.21(2023-01)
EN 301 908-2 V13.11(2020-06)
EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
EN 303 345-1 V1.11(2019-06)
EN 303 345-3 V1.11(2021-06)

Sicurezza

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50332-1:2013
EN 50332-2:2013

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

Porta comune per il caricabatterie

EN IEC 62680-1-3:2022

Ambientale

EN IEC 63000: 2018

Sicurezza informatica

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024

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 assistitivi

UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

N.: TA-1711/25/G/04

2014/53/UE:

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

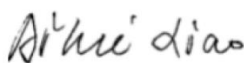
- Articolo 3.1a), 3.1b), 3.2 e 3.4: l'organismo notificato (Nome: **Timco**, ID: **1177**) ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (Rif. N.: **E1177-254981**).
- Articolo 3.3d) e 3.3e): l'organismo notificato (Nome: **KL-Certification GmbH**, ID: **2784**) ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (Rif. N.: **T.2025.08.7001**).

Luogo di rilascio: Pechino

Data di rilascio: 1 agosto 2025

Autorizzazione di Prodotto HMD Global Oy.

Firma:



Nome:

Aihui Xiao

Posizione:

Responsabile di prodotto