

# UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1736/25/G/03

My,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

deklarujemy na swoją wyłączną odpowiedzialność, że produkt:

Urządzenie radiowe:

Model: TA-1736

Opis: telefon komórkowy

Wersja oprogramowania związanego z komunikacją radiową: 0.2524.17.00

Dołączone akcesoria i komponenty: adapter, słuchawki, bateria, kabel USB

## **KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA**

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

## **Bezpieczeństwo**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

## **Zwykły port do ładowania**

EN IEC 62680-1-3:2022

## **Cyberbezpieczeństwo**

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

## **Środowisko**

EN IEC 63000:2018

## **WIDMO**

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

## **Promieniowanie radiowe**

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

## **Ułatwienia dostępu**

EN 301549 v3.2.1

Zalecenie Rady w sprawie ograniczenia narażenia ogółu ludności na pola elektromagnetyczne. Wyżej określony produkt jest zgodny z wymogami następujących dyrektyw:

- Dyrektywa 2014/53/UE (RED)
- Dyrektywa 2011/65/UE zmieniona dyrektywą delegowaną komisji (UE) 2015/863 w sprawie ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)
- Dyrektywa 2009/125/WE (ekoprojekt) wdrożona rozporządzeniem (UE) 2023/1670
- Ustawa o dostępności 2019/882/UE dla konsumenckiego urządzenia końcowego z interaktywnymi możliwościami obliczeniowymi wykorzystywanego do usług łączności elektronicznej. Następujące funkcje zdefiniowane w sekcji 1 załącznika 1 nie są jednak obecnie obsługiwane:
  - o zapewnienie alternatyw dla elementów wzrokowych, słuchowych, mowy i dotykowych
  - o elastyczne powiększenie, jasność i kontrast
  - o elastyczne sposoby poprawy jasności widzenia
  - o zapewnienie alternatywy dla precyzyjnej kontroli motorycznej, unikając potrzeby jednoczesnej kontroli
  - o dostarczanie oprogramowania i sprzętu do współpracy z technologiami wspomagającymi
  - o tekst w czasie rzeczywistym
  - o zapewnianie obsługi całej konwersacji, umożliwienie komunikacji w języku migowym
  - o umożliwienie bezprzewodowego połączenia z technologiami słuchowymi i unikanie zakłóceń z urządzeniami wspomagającymi

Dokumentacja techniczna związana z powyższym produktem jest przechowywana pod następującym adresem: Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlandia

Copyright © 2025 HMD Global Oy

# UE DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr: TA-1736/25/G/03

## 2014/53/UE:

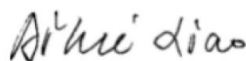
Ocena zgodności została przeprowadzona zgodnie z załącznikiem III dyrektywy RED przez następującą jednostkę notyfikującą:

- Art. 3.1a), 3.1b), 3.2 i 3.4: jednostka notyfikowana (nazwa: **American Certification Body**, identyfikacyjny: **1588**) wydała certyfikat badania typu UE (nr ref: **ATCB032676**).
- Art. 3.3d) i 3.3e): jednostka notyfikowana (nazwa: **KL-Certification GmbH**, identyfikacyjny: **2784**) wydała certyfikat badania typu UE (nr ref: **T.2025.08.7010**).

Miejsce wydania: Pekin

Data wydania: 12.08.2025

Zatwierdzenie produktu HMD Global Oy,



Podpis:

Nazwa:

Stanowisko:

Aihui Xiao

Menedżer produktu