

# UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

N° : TA-1691/25/G/03

Nous,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlande

déclarons sous notre seule responsabilité, que le produit :

Appareil de radiocommunication :

Modèle : TA-1691

Description : Téléphone mobile

Version logicielle de radiocommunication : 0.2525.17.00

Accessoires et composants inclus : Adaptateur secteur, écouteurs, batterie, câble USB

## CEM

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
Final draft ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)  
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)  
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

## SPECTRE

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)  
EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)  
EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)  
EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)  
EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)  
EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## Sécurité

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

## Exposition aux radiofréquences

EN 50360:2017  
EN 62209-1:2016  
EN 50566:2017  
EN 62209-2:2010+A1:2019

## Port de chargement commun

EN IEC 62680-1-3: 2022

## Environnement

EN IEC 63000: 2018

## Cybersécurité

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

## Accessibilité

EN 301 549 v3.2.1

Recommandation du Conseil relative à la limitation de l'exposition du public aux champs électromagnétiques.

Le produit objet de la présente déclaration est conforme aux exigences de la ou des Directive(s) suivante(s) :

- la Directive 2014/53/UE (RED)
- la Directive 2011/65/UE ainsi que l'amendement (UE) 2015/863 (RoHS – Restriction of Hazardous Substances)
- la Directive 2009/125/CE (écoconception) appliquée par le règlement (UE) 2023/1670
- Loi sur l'accessibilité 2019/882/UE régissant les équipements de type terminal grand public doté de capacités informatiques interactives utilisé pour les services de communications électroniques. Cependant, les fonctionnalités suivantes, définies à l'Annexe 1, Section 1, ne sont actuellement pas prises en charge :
  - Fourniture d'alternatives aux éléments visuels, auditifs, vocaux et tactiles
  - Grossissement, luminosité et contraste adaptables
  - Mécanismes précis permettant d'améliorer la clarté visuelle
  - Fourniture d'alternatives à la motricité fine, évitant ainsi le recours à des commandes simultanées
  - Fourniture de solutions logicielles et matérielles pour l'interface avec les technologies d'assistance
  - Texte en temps réel
  - Prise en charge d'une solution permettant une conversation complète via langue des signes
  - Permettre le couplage sans fil aux technologies auditives et éviter les interférences avec les dispositifs d'assistance

# UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

N° : TA-1691/25/G/03

## 2014/53/UE :

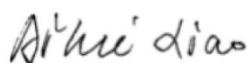
L'évaluation de la conformité a été réalisée conformément à l'Annexe III de la directive RE par l'organisme nommé ci-dessous :

- Article 3.1a), 3.1b), 3.2 et 3.4 : l'organisme notifié (Nom : **cetecom advanced GmbH**, ID : **0682**) a établi le certificat de contrôle de type UE (Réf. n° : **EU24-0172-01-TEC**).
- Article 3.3d) et 3.3e) : l'organisme notifié (Nom : **KL-Certification GmbH**, ID : **2784**) a établi le certificat de contrôle de type UE (Réf. n° : **T.2025.08.7002**).

Lieu de délivrance : Pékin

Date de délivrance : 05/08/2025

Autorisation de produit de HMD Global Oy :



Signature :

Nom : Aihui Xiao

Titre : Chargé de produit