

# UE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

N° : TA-1610\_TA-1625/25/G/04

Nous,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finlande

**déclarons** sous notre seule responsabilité, que le produit :

Appareil de radiocommunication :

Modèle : TA-1610, TA-1625

Description : Téléphone mobile

Version logicielle de radiocommunication : 0.2524.17.00

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

## **CEM**

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

## **Sécurité**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## **Port de chargement commun**

EN IEC 62680-1-3:2022

## **Cybersécurité**

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

## **Environnement**

EN IEC 63000: 2018

## **SPECTRE**

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

## **Exposition aux radiofréquences**

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566:2017+A1:2023

EN 50663:2017

EN IEC 62311: 2020

EN 62479: 2010

## **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-1610\_TA-1625/25/G/04

## 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 : **American Certification Body**, ID : **1588**) a établi le certificat de contrôle de type UE (Réf. n° : **ATCB032163**).
- 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.2025.08.7009**).

Lieu de délivrance : Pékin

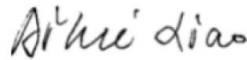
Date de délivrance : 08/08/2025

Autorisation de produit de HMD Global Oy :

Signature :

Nom :

Titre :



Aihui Xiao

Chargé de produit