

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1618\_TA-1628/25/G/04

Wir,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

**erklären** in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1618, TA-1628

Beschreibung: Handy

Software-Version des Funkgeräts: 0.2525.17.00

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten: Adapter, Ohrhörer, Batterie, USB-Kabel

## **EMV**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6

EN 301 489-52 V1.2.1

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

## **SPEKTRUM**

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

## **Sicherheit**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

## **RF-Exposition**

### **Universal Ladeport**

EN IEC 62680-1-3:2022

EN 50360:2017+A1:2023

EN 50566: 2017+A1:2023

EN 50663: 2017

EN IEC 62311:2020

EN 62479:2010

### **Cyber-Sicherheit**

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

## **Barrierefreiheit**

### **Umwelt**

EN IEC 63000: 2018

EN 301 549 v3.2.1

Empfehlung des Rates zur Begrenzung der Exposition der Öffentlichkeit gegenüber elektromagnetischen Feldern.

Das oben bezeichnete Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinie(n):

- die Richtlinie 2014/53/EU (Richtlinie über Funkanlagen)
- die Richtlinie 2011/65/EU und ihre späteren Änderungen durch Richtlinie (EU) 2015/863 (RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)
- die Richtlinie 2009/125/EG (Ökodesign), umgesetzt durch die Verordnung (EU) 2023/1670
- Barrierefreiheitsgesetz 2019/882/EU als Verbraucherendgerät mit interaktiver Rechenleistung, das für elektronische Kommunikationsdienste verwendet wird. Die folgenden in Anhang 1 Abschnitt 1 definierten Funktionen werden derzeit jedoch nicht unterstützt:
  - o Bereitstellung von Alternativen zu visuellen, akustischen, sprachlichen und taktilen Elementen
  - o flexible Vergrößerung, Helligkeit und Kontrast
  - o flexible Möglichkeiten zur Verbesserung der Sichtbarkeit
  - o Bereitstellung von Alternativen zur Feinmotorik, Vermeidung der Notwendigkeit gleichzeitiger Bedienungen
  - o Bereitstellung von Software und Hardware für die Schnittstelle zu assistiven Technologien
  - o Echtzeittext
  - o Bereitstellung zur Verarbeitung der gesamten Konversation zur Ermöglichung der Kommunikation in Gebärdensprache
  - o Ermöglichung der drahtlosen Kopplung mit Hörtechnologien und Vermeidung von Störungen durch assistive Geräte

Die für das oben genannte Produkt relevante technische Dokumentation liegt an folgender Stelle vor: Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1618\_TA-1628/25/G/04

## 2014/53/EU:

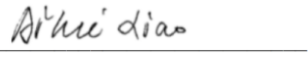
Die Konformitätsbewertung wurde gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie von der nachstehend genannten benannten Stelle durchgeführt:

- Artikel 3.1a), 3.1b), 3.2 und 3.4: Die benannte Stelle (Name: **American Certification Body**, ID: **1588**) hat die EU-Baumusterprüfungsberechtigung ausgestellt (Ref. Nr.: **ATCB031535**).
- Artikel 3.3d) und 3.3e): Die benannte Stelle (Name: **KL-Certification GmbH**, ID: **2784**) hat die EU-Baumusterprüfungsberechtigung ausgestellt (Ref. Nr.: **T.2025.07.7019**).

**Ausstellungsort:** Peking  
**HMD Global Oy Produktzulassung,**

**Ausstellungsdatum:** 29.07.2025

Unterschrift:



Name: Aihui Xiao  
Position: Produktmanager

Die für das oben genannte Produkt relevante technische Dokumentation liegt an folgender Stelle vor: Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland