

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1684/25/G/03

Wir,

**HMD Global Oy**

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

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

Funkgerät:

Modell: TA-1684

Beschreibung: Handy

Software-Version des Funkgeräts: 0.2432.17.10

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

## **EMV**

EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

EN 55032:2015+A1:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

EN55035 :2017+A11 :2020

## **Sicherheit**

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## **Universal Ladeport**

EN IEC 62680-1-3:2022

## **Cyber-Sicherheit**

EN 18031-2:2024

## **SPEKTRUM**

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)

EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## **RF-Exposition**

EN 50360:2017+A1:2023

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017+A1:2023

EN 62209-2:2010+A1:2019

## **Umwelt**

EN IEC 63000: 2018

## **Barrierefreiheit**

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

# EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1684/25/G/03

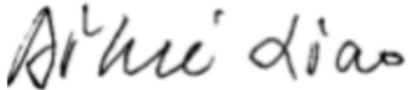
## 2014/53/EU:

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: **cetecom advanced GmbH**, ID: **0682**) hat die EU-Baumusterprüfungsberechtigung ausgestellt (Ref. Nr.: **EU24-0165-01-TEC**).
- Artikel 3.3e): Die benannte Stelle (Name: **KIWA**, ID: **0063**) hat die EU-Baumusterprüfungsberechtigung ausgestellt (Ref. Nr.: **252140735/AA/00**).

Ausstellungsort: Peking  
HMD Global Oy Produktzulassung,

Ausstellungsdatum: 30.07.2025

Unterschrift: 

Name: Aihui Xiao  
Position: Produktmanager