

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1703/25/G/02

Wir,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1703

Beschreibung: Mobiltelefon

Software-Version des Funkgeräts: 0.2446.17.10

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

EMV

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

EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)

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

EN55035 :2017+A11 :2020

SPEKTRUM

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

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

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

Sicherheit

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

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

Universal Ladeport

EN IEC 62680-1-3:2022

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):

- Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagen)
- Richtlinie 2011/65/EU und ihre späteren Änderungen durch Richtlinie (EU) 2015/863 (RoHS - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)
- Richtlinie 2009/125/EC (Ökodesign) umgesetzt durch 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

2014/53/EU:

Die Konformitätsbewertung wurde gemäß Anhang III der RE-Richtlinie von der folgenden 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.: **EU25-0015-01-TEC**).

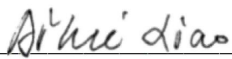
EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Nr: TA-1703/25/G/02

Ausstellungsort: Peking

Ausstellungsdatum: 2025-06-09

HMD Global Oy Produktzulassung:

Unterschrift:



Name: Aihui Xiao

Position: Produktmanager