

EU KONFORMITÄT SERKLÄRUNG

Nr: TA-1661/25/G/03

Wir,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finnland

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Funkgerät:

Modell: TA-1661

Beschreibung: Handy

Software-Version des Funkgeräts: 0.2525.17.00

Mitgeliefertes Zubehör und Komponenten:

Adapter, Ohrhörer, Batterie, USB-Kabel

EMV

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

SPEKTRUM

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)

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

Universal Ladeport

EN IEC 62680-1-3: 2022

Umwelt

EN IEC 63000: 2018

Cyber-Sicherheit

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

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

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

Finnland

Copyright © 2025 HMD Global Oy

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr: TA-1661/25/G/03

2014/53/EU:

Die Konformitätsbewertung wurde gemäß Anhang III der Funkgeräte-Richtlinie von der nachstehend genannten benannten Stelle durchgeführt:

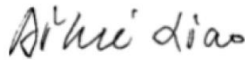
- Artikel 3.1a), 3.1b), 3.2 und 3.4: die benannte Stelle (Name: **cetecom advanced GmbH**, ID: **0682**) hat die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt (Ref. Nr.: **EU24-0171-01-TEC**).
- Artikel 3.3d) und 3.3e): die benannte Stelle (Name: **KL-Certification GmbH**, ID: **2784**) hat die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt (Ref. Nr.: **T.2025.08.7002**).

Ausstellungsort: Peking

Ausstellungsdatum: 2025-08-05

HMD Global Oy Produktzulassung,

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

Copyright © 2025 HMD Global Oy