

EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1711/25/G/04

Me,

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Suomi

ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että tuote:

Radiolaite:

Malli: TA-1711

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 0.2525.17.00

Toimitettavat lisävarusteet ja osat: adapteri, kuuloke, akku, USB-johto

EMC (sähkömagneettinen yhteensopivuus)

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

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

EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)

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

SPEKTRI

EN 300 328 V2.2.2(2019-07)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)

EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)

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

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

Turvallisuus

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

Altistuminen radiotaajuuksille

EN 50360:2017/A1:2023

EN 62209-1:2016

EN 50566:2017/A1:2023

EN 62209-2:2010+A1:2019

Yleinen laturiportti

EN IEC 62680-1-3:2022

Ympäristö

EN IEC 63000: 2018

Kyberturvallisuus

EN 18031-1:2024

EN 18031-2:2024

Saavutettavuus

EN 301 549 v3.2.1

Neuvoston suositus väestön sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamisesta.

Edellä määritelty tuote täyttää seuraavien direktiivien vaatimukset:

- Direktiivi 2014/53/EU (RED - radiolaitedirektiivi)
- Direktiivi 2011/65/EU ja sen muutosdirektiivi (EU) 2015/863 (RoHS - tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen sähkö- ja elektroniikkalaitteissa)
- Direktiivi 2009/125/EC (ekosuunnittelu) toteutettu asetuksen (EU) 2023/1670 toimesta
- käytettävyydirektiivi 2019/882/EU kuluttajakäyttöön tarkoitettuna päätelaitteena, jolla on interaktiivinen laskentakyky ja jota käytetään elektronisia tietoliikennepalveluja varten. Seuraavia liitteen 1 osassa 1 määriteltyjä ominaisuuksia ei kuitenkaan tueta:
 - o vaihtoehtojen tarjoaminen visuaalisille, kuuloon, puheeseen ja kosketukseen perustuvilla elementeille
 - o joustava suurennus, kirkkaus ja kontrasti
 - o joustavat tavat lisätä näkyvyyden selkeyttä
 - o vaihtoehtojen tarjoaminen hienomotoriselle hallinnalle, yhtäaikaisten hallintalaitteiden tarpeen välttäminen
 - o ohjelmiston ja laitteiston tarjoaminen vuorovaikutukseen avustusteknologioiden kanssa
 - o reaaliaikainen teksti
 - o kokonaiskeskustelun käsittelyn tarjoaminen viittomakielisen kommunikaation mahdollistamiselle
 - o langattoman yhdistämisen mahdollistaminen kuuloteknologioihin ja häiriöiden välttäminen avustuslaitteissa

EU VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

N:o: TA-1711/25/G/04

2014/53/EU:

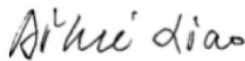
Vaatimustenmukaisuusarviointi suoritettiin radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti seuraavassa annetun ilmoitetun laitoksen toimesta:

- Artikla 3.1a), 3.1b), 3.2 ja 3.4: ilmoitettu laitos (nimi: **Timco**, tunnus: **1177**) julkaisi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenro: **E1177-254981**).
- Artikla 3.3d) ja 3.3e): ilmoitettu laitos (nimi: **KL-Certification GmbH**, tunnus: **2784**) julkaisi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenro: **T.2025.08.7001**).

Antamispaikka: Peking

Antamispäivämäärä: 2025-08-01

HMD Global Oy:n tuotevaltuutus:



Allekirjoitus: _____

Nimi: Aihui Xiao

Asema: Tuotepäällikkö