

# EG FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Nr: TA-1599/24/T/01

HMD Global Oy

Vi,

Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland

**försäkrar** på eget ansvar att produkten:

Radioutrustning:

Modell: TA-1599

Beskrivning: Surfplatta

Radiorelaterad programvaruversion: V2.270\_B01

Medföljande tillbehör och komponenter: Adapter, hörlur, batteri, USB-kabel

## EMC

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

EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

Draft EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)

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

EN 55035:2017+A11:2020

## Säkerhet

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 50332-1:2013

EN 50332-2:2013

## Miljö

EN IEC 63000: 2018

## SPEKTRUM

EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

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

EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

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)

EN 300 440 V2.2.1(2018-07)

EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

## Radiofrekvens exponering

EN 50566:2017

EN 62209-2:2010+A1:2019

EN 50663:2017

EN 62479:2010

## **2014/53/EG:**

Rådets rekommendation om begränsad exponering av allmänheten för elektromagnetiska fält. Produkten som specificerats ovan är förenlig med de väsentliga kraven i följande direktiv:

- Direktiv 2014/53/EG (RED): Artikel 3.1a), 3.1b), 3.2
- Direktiv 2011/65/EU och dess efterföljande ändringsdirektiv EU 2015/863 (RoHS – begränsning av farliga ämnen)

Anmält organ (namn: **cetecom advanced GmbH**, ID: **0682**) utförde bedömning av överenskommen enligt Bilaga III av RE-direktivet och utfärdade EG-typkontrollintyget (ref. Nr: **EU24-0062-01-TEC**).

Ort för utfärdande: **Peking**

Datum för utfärdande: **2024-04-01**

HMD Global Oy:s produktgodkännande:



Signatur: \_\_\_\_\_

Namn: Frank Pan

Befattning: Senior Product Manager