



## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja:

**Nimi:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Aadress:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

### Raadiosidesead:

**Mudel:** 25040RP0AL

**Kaubam ärgi nimetus:** Redmi

**Kirjeldus:** Tahvelarvuti

**Raadioseadme tarkvara versioon:** Xiaomi HyperOS 2.1

**Riistvara versioon:** 135100O84

**Komplekti kuuluvad tarvikud ja komponendid:** adapter, aku, USB-kaabel

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1 (EL)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-18-EG
Vahelduvtoite adapter 2 (EL)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-18-EG
Vahelduvtoite adapter 3 (UK)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-18-EH
Vahelduvtoite adapter 4 (UK)	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-18-EH
Aku 1	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BM82
USB-kaabel 1	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L43220
USB-kaabel 2	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K43220
USB-kaabel 3	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H43220
USB-kaabel 4	Kaubam ärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B43220

(Eri turgudel ei pruugi määruste või muude tegurite tõttu kõik selles dokumendis loetletud tarvikud ja komponendid komplekti kuuluda.)

Meie, Xiaomi Communications Co., Ltd., kinnitame oma ainuvastutusel, et eelkirjeldatud toode vastab Euroopa Liidu asjakohastele ühtlustamisõigusaktidele:

**Raadioseadmete direktiiv (2014/53/EL), RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja selle muudatus (EL) 2015/863**

Rakendatud on järgmisi ühtlustatud standardeid ja/või muid asjakohaseid standardeid.

#### 1. Tervis ja ohutus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1(a))

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

#### 2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.1 (b))

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

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holland



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

**3. Raadiosagedusspektri kasutamine (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.2)**

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**4. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muudev direktiiv (EL) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)**

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu DIREKTIIV (EL) 2022/2380 ühtse laadija kohta
- C/2024/2997: suunised ühtse laadija direktiivi täiendamiseks

**Artikkel 3.4:** vastavushindamismenetlus, millele on viidatud raadioseadmete direktiivi II lisa moodulis A.

**Artiklid 3.1, 3.2 ja 3.3:** Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) sooritas vastavuse hindamise raadioseadmete direktiivi lisa III järgi ja andis välja EL-i tüübitunnistuse (viite nr: 25- 210227 - 25-220227).

**Alla kirjutanud (kelle nimel):** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Koht:** Peking

**Kuupäev:** 14. märts 2025

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Amet:** sertifitseerimisinsener

**Allkiri:**

*Zeng Qingyao*