



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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

### Raadiosideade:

**Mudel:** 2505DRP06G

**Kaubam ärgi nimetus:** Redmi

**Kirjeldus:** Tahvelarvuti

**Raadioseadme tarkvara versioon:** Xiaomi HyperOS 2.1

**Riistvara versioon:** 135100O84X

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

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

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

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

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

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

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

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holland



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

## 4. Hädaabiteenuste artikkel 3.3(g)

- Juhised vastamiseks delegeeritud määrusele (EL) 2019/320

## 5. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muutev direktiiv (EL) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

## 6. Raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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

**Artiklid 3.1 ja 3.2 ja 3.3g:** Teavitatud asutus (nimi: **PHOENIX TESTLAB**, tunnus: **0700**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: 25-210229 - 25-220229).

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

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

Kuupäev: aprill 16, 2025

Nimi: Zengqingyao

E-posti aadress: mi-compliance@xiaomi.com

Amet: sertifitseerimisinsener

Allkiri:

*Zeng Qingyao*

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Holland