



## EL-i vastavusdeklaratsioon

### Tootja

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

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

### Raadiosideade

**Mudel:** 2506BPN68G

**Kaubamärgi nimetus:** Xiaomi

**Kirjeldus:** mobiiltelefon

**Raadioseadme riistvara versioon:** 1351P2404

**Raadioseadme tarkvara versioon:** Xiaomi HyperOS 2.0

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter EL	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EK
Vahelduvtoite adapter UK	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-15-EL
Aku	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	BP5H
USB-kaabel 1	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	L26320
USB-kaabel 2	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	H26320
USB-kaabel 3	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	K26320
USB-kaabel 4	Kaubamärgi nimetus	MI	Mudeli nimetus	B26320

(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 artikli 3.1 punkt a)

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62209-3:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-2: 2013

#### 2. Elektromagnetiline ühilduvus (raadioseadmete direktiivi artikli 3.1 punkt b)

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

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-25 V0.0.20 (mustand)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

### 4. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikli 3.3 punkt g)

- Euroopa Komisjoni juhised delegeeritud määrusele vastamiseks (EL) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

### 6. Spetsiifiline (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)

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

### 7. Raadioseadmete ühised turvanõuded (elektrienergia direktiivi artikli 3.3 punktid d, e ja f)

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024  
EN 18031-3:2024

### 8. Energia

Määrus (EL) 2023/1670

**Artikkel 3.4.** Vastavushindamise menetlus, millele on viidatud raadioseadmete direktiivi II lisa moodulis A.

**Artiklid 3.1, 3.2 ja 3.3.** Teavitatud asutus (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) viis läbi raadioseadmete direktiivi lisa III kohase vastavushindamise ja andis välja EL-i tüübihindamistõendi (viite nr: SN25C0164).

**Artikli 3.3 punktid d, e ja f.** Teavitatud asutus (nimi: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: **0081**) viis läbi vastavushindamise vastavalt raadioseadmete direktiivi III lisale ja väljastas raadioseadmete ühiste turvanõuete hindamissertifikaadi (viite nr: RED\_1064).

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

**Koht:** Peking

**Kuupäev:** juuli 4, 2025

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Amet:** sertifitseerimisinsener

**Allkiri:**

*Zeng Qingyao*

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Haag, Holland