



## 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:** 2410CRP4CG

**Kaubamärki nimetus:** Xiaomi

**Kirjeldus:** Tahvelarvuti

**Raadioseadme riistvara versioon:** 135100O82

**Raadioseadme tarkvara versioon:** HyperOS 2.0

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

Tarviku spetsifikatsioonid				
Vahelduvtoite adapter 1	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-17-EF
Vahelduvtoite adapter 2	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-17-EF
Vahelduvtoite adapter 3	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-17-EG
Vahelduvtoite adapter 4	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	MDY-17-EG
Aku 1	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	BM81
Aku 2	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	BM81
USB-kaabel 1	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	L24240
USB-kaabel 2	Kaubamärki nimetus	MI	Mudeli nimetus	H24240

(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 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, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
- EN 50665: 2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Lõplik mustand ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- 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
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

EL-i kontaktaadress:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



4. Ühine laadija (raadioseadmete direktiivi artikkel 3.4)
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022
5. RoHS-i direktiiv (2011/65/EL) ja seda muudev direktiiv (EL) 2015/863
  - EN IEC 63000:2018

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: SN24C0172).

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

**Koht:** Peking

**Kuupäev:** oktoober 29, 2024

**Nimi:** Zeng Qingyao

**Amet:** sertifitseerimisinsener

**Allkiri:**

*Zeng Qingyao*