



## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent:

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

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

**Radioudstyr:**

**Model:** 2410CRP4CG

**Mærkenavn:** Xiaomi

**Beskrivelse:** Tablet-computer

**Radiorelateret hardwareversion:** 135100O82

**Radiorelateret softwareversion:** HyperOS 2.0

**Medfølgende tilbehør og komponenter:** Adapter/batteri/USB-kabel

Specifikation af tilbehør				
AC-adapter 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-17-EF
AC-adapter 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-17-EF
AC-adapter 3	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-17-EG
AC-adapter 4	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-17-EG
Batteri 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BM81
Batteri 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BM81
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L24240
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	H24240

(På forskellige markeder er ikke altid alt tilbehør og komponenter, der er anført i dette dokument, inkluderet på grund af regler eller andre faktorer)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

**RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og ændringen til dette (EU) 2015/863**

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

#### 1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1, litra (a) i RE-direktivet)

- 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. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1(b) i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Endeligt udkast ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

#### 3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- 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

EU-kontaktadresse:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Holland



4. **Fælles oplader (artikel 3.4 i RE-direktivet)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022
5. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) og dets ændring Direktiv (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN24C0172).

**Underskrevet for og på vegne af:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Sted:** Beijing

**Dato:** oktober 29, 2024

**Navn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Attesterende tekniker

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*