



## EU-conformiteitsverklaring

### Fabrikant:

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

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

**Radioapparatuur:**

**Model:** 2410CRP4CG

**Merknaam:** Xiaomi

**Beschrijving:** Tabletcomputer

**Radio-gerelateerde hardwareversie:** 135100O82

**Radio-gerelateerde softwareversie:** HyperOS 2.0

**Meegeleverde accessoires en onderdelen:** Adapter, batterij, USB-kabel

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-17-EF
AC-adapter 2	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-17-EF
AC-adapter 3	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-17-EG
AC-adapter 4	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-17-EG
Batterij 1	Merknaam	MI	Modelnaam	BM81
Batterij 2	Merknaam	MI	Modelnaam	BM81
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	L24240
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	H24240

(In verschillende markten, vanwege regelgeving of andere factoren, zijn niet alle accessoires en componenten die in dit document worden vermeld altijd inbegrepen)

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd. verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

**RE-richtlijn (2014/53/EU), RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

#### 1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- 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. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)

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

#### 3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- 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-contactadres:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**4. Universele lader (artikel 3.4 van de RE-richtlijn)**

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

**5. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

De aangemelde instantie (naam: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. nr.: SN24C0172).

**Getekend voor en namens:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adres:** Beijing

**Datum:** oktober 30, 2024

**Naam:** Zeng Qingyao

**Functie:** Certificeringsengineer

**Handtekening:**

*Zeng Qingyao*