



## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare:

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

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

### Radioutrustning:

**Modell:** 2603ARP14G

**Varumärke:** REDMI

**Beskrivning:** Surfplatta

**Radiorelaterad programvaruversion:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Maskinvaruversion:** 135100P85

**Medföljande tillbehör och komponenter:** Adapter, batteri, hörlurar, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-18-EG
Nätadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-18-EH
Nätadapter (TH)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-18-ES
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BP30
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	B43220
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	H43220
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	L43220
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	K43220

(På olika marknader, på grund av bestämmelser eller andra faktorer, ingår inte alla tillbehör och komponenter som listas i det här dokumentet alltid)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

**RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) och dess tilläggsdirektiv (EU) 2015/863, Eco-Design-direktivet (2009/125/EG, European Accessibility Act-direktivet (EU/2019/882)**

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

#### 1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

- EN 50566: 2017 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

#### 3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

**5. Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)**

- DIREKTIV (EU) 2022/2380 från Europaparlamentet och Rådet för direktivet om kompatibel laddare
- C/2024/2997 stödet för tolkning av direktivet om kompatibel laddare
- Kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/1717

**6. Gemensamma säkerhetskrav för radioutrustning (artikel 3.3 (d) (e) (f) RE-direktivet)**

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

**7. Följande harmoniserade standarder och/eller andra relevanta standarder har använts (European Accessibility Act-direktivet (EU) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**8. Energi**

reglering (EU) 2023/1670

**Artikel 3.4:** Bedömning av överensstämmelse enligt hänvisning i Bilaga II till RE-direktivet, modul A.

**Artikel 3.1 och 3.2 och 3.3g:** Det anmälda organet (namn: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: E1177-266406).

**Artikel 3.3 (d) (e) (f):** Det anmälda organet (namn: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat typintyget för de gemensamma säkerhetskraven för radioutrustning, (referensnummer: E1177-266421).

**Undertecknad för och på uppdrag av:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Plats:** Peking

**Datum:** maj 21, 2026

**Namn:** Zeng Qingyao

**Funktion:** Certifieringsingenjör

**Underskrift:**

*Zeng Qingyao*

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage