



Izjava o usklađenosti za EU

Proizvođač:

Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Peking, Kina, 100085

Radio oprema:

Model: 2603ARP14G

Naziv brenda: REDMI

Opis: Tablet računar

Verzija softvera za radio: Xiaomi HyperOS 3,0

Verzija hardvera: 135100P85

Dodaci i komponente: Adapter, baterija, slušalice, USB kabl

Specifikacija dodatne opreme				
AC adapter (EU)	Naziv brenda	MI	Naziv modela	MDY-18-EG
AC adapter (UK)	Naziv brenda	MI	Naziv modela	MDY-18-EH
AC adapter (TH)	Naziv brenda	MI	Naziv modela	MDY-18-ES
Baterija	Naziv brenda	MI	Naziv modela	BP30
USB kabl	Naziv brenda	MI	Naziv modela	B43220
USB kabl	Naziv brenda	MI	Naziv modela	H43220
USB kabl	Naziv brenda	MI	Naziv modela	L43220
USB kabl	Naziv brenda	MI	Naziv modela	K43220

(Na različitim tržištima, zbog propisa ili drugih faktora, nisu svi dodaci i komponente navedeni u ovom dokumentu uvek uključeni)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., izjavljujemo pod sopstvenom odgovornošću da je gore opisani proizvod usaglašen sa relevantnim zakonodavstvom Unije o harmonizaciji:

RE direktiva (2014/53/EU), RoHS direktiva (2011/65/EU) i njena izmena (EU) 2015/863, Direktiva o ekološkom dizajnu (2009/125/EC), Direktiva o pristupačnosti (EU/2019/882)

Primenjeni su sledeći usklađeni standardi i/ili drugi relevantni standardi:

1. Zdravlje i bezbednost (član 3.1(a) RE Direktive)

- 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. Elektromagnetna kompatibilnost (član 3.1 (b) RE Direktive)

- 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. Korišćenje radiofrekventnog spektra (član 3.2 RE Direktive)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Kontakt adresa u 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 Direktiva (2011/65/EU) i njena izmena Direktiva (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Konkretno (član 3.4 RE Direktive)

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Evropskog parlamenta i Saveta o zajedničkom punjaču
- C/2024/2997 Smernice za tumačenje Direktive o zajedničkom punjaču
- Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1717

6. Zajednički bezbednosni zahtevi za radio opremu (član 3.3 (d) (e) (f) RE direktive)

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

7. Primljeni su sledeći usklađeni standardi i/ili drugi relevantni standardi (Direktiva Evropskog akta o pristupačnosti (EU) 2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

8. Energija

Uredba (EU) 2023/1670

Član 3.4: Postupak ocene usaglašenosti kao što je navedeno u Aneksu II RE direktive, modul A.

Član 3.1 i 3.2 i 3.3g: Notifikovano telo (Ime: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) izvršilo je ocenu usaglašenosti prema Aneksu III RE direktive i izdalo sertifikat o EU pregledu tipa (Ref. br.: E1177-266406).

Član 3.3 (d) (e) (f): Notifikovano telo (Ime: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) izvršilo je ocenu usaglašenosti prema Aneksu III RE direktive i izdalo sertifikat o ispitivanju zajedničkih bezbednosnih zahteva za radio opremu (Ref. br.: E1177-266421).

Potpisano za i u ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Mesto: Peking

Datum: May 21, 2026

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženjer za sertifikaciju

Potpis:

Zeng Qingyao

Kontakt adresa u EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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