



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 2603ARP14G

Ime blagovne znamke: REDMI

Opis: Tablični računalnik

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 3.0

Različica strojne opreme: 135100P82

Dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, ušesna slušalka, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-EG
Adapter za izmenični tok (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-EH
Adapter za izmenični tok (TH)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-ES
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BP30
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B43220
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H43220
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L43220
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K43220

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in deli, navedeni v tem dokumentu.)

Mi kot družba Xiaomi Communications Co., Ltd. z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan zgoraj, skladen z veljavnimi uskladitvenimi zakonodajami Unije:

Direktiva o radijski opremi (2014/53/EU), Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863, Direktiva o okoljsko primerni zasnovi (2009/125/EC), Direktiva o dostopnosti (EU/2019/882)

Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

1. Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski opremi)

- 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 združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski opremi)

- 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. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- 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. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifično (člen 3.3g direktive o radijski opremi)

- Smernice Evropske komisije o združljivosti z delegirano uredbo (EU) 2019/320

6. Specifično (člen 3.4 direktive o radijski opremi)

- DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Evropskega parlamenta in Sveta za običajni polnilnik
- C/2024/2997 Svetovanje pri razlagi Direktive o običajnem polnilniku
- Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1717

7. Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo (člen 3.3 (d) (e) (f) direktive o radijski opremi)

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

8. Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi (Evropska direktiva o dostopnosti (EU) 2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c – V.0.0.13

9. Energija-

Uredba (EU) 2023/1670

Člen 3.4: Postopek ugotavljanja skladnosti, kot je naveden v Prilogi II direktive o radijski opremi, modul A.

Člen 3.1 in 3.2 in 3.3g: Priglašeni organ (ime: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s Prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu tipa EU (ref. št.: E1177-266406).

Člen 3.3 (d) (e) (f): Priglašeni organ (ime: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s Prilogo III k Direktivi o radijski opremi in izdal potrdilo o pregledu skupnih varnostnih zahtev za radijsko opremo (ref. št.: E1177-266421).

Podpisano za in v imenu: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Kraj: Peking

Datum: marec 19, 2026

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Zeng Qingyao