



EU izjava o sukladnosti

Proizvođač:
Naziv: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Adresa: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radijska oprema:
Model: 2604ERP4DG
Naziv robne marke: REDMI
Opis: tablet
Verzija radijskog softvera: Xiaomi HyperOS 3.0
Verzija hardvera: 135100P85
Dodatna oprema i komponente: adapter, baterija, USB kabel

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmjeničnu struju 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-18-EG
Adapter za izmjeničnu struju 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-18-EH
Adapter za izmjeničnu struju 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	MDY-18-ES
Baterija 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BP30
Baterija 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	BP30
USB kabel 1	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	L43220
USB kabel 2	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	K43220
USB kabel 3	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	H43220
USB kabel 4	Naziv robne marke	MI	Naziv modela	B43220

(Zbog propisa ili drugih čimbenika, na različitim tržištima dodatna oprema i komponente navedene u ovom dokumentu nisu uvijek uključene)

Mi, Xiaomi Communications Co., Ltd., pod punom odgovornošću potvrđujemo da je gore opisani proizvod sukladan s relevantnim zakonima o usklađivanju Unije:

Direktiva o radijskoj opremi (2014/53/EU), Direktiva o ograničavanju uporabe opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna (EU) 2015/863, Direktiva o zahtjevima za pristupačnost proizvoda i usluga (EU/2019/882)

Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme:

1. Zdravlje i sigurnost (članak 3. stavak 1. točka a) Direktive o radijskoj opremi)
 - EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
2. Elektromagnetska kompatibilnost (članak 3. stavak 1. točka b) Direktive o radijskoj opremi)
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
3. Upotreba radiofrekvencijskog spektra (članak 3.2 Direktive o radijskoj opremi)
 - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
 - EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
 - EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Adresa za kontakt u EU-u:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. **Direktiva o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) (2011/65/EU) i njezina dopuna Direktiva (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Određeni članak (članak 3. stavak 3. točka g) Direktive o radijskoj opremi)**
 - Smjernice Europske komisije za sukladnost s delegiranom uredbom (EU) 2019/320
6. **Određeni članak (članak 3.4 Direktive o radijskoj opremi)**
 - DIREKTIVA (EU) 2022/2380 Europskog parlamenta i Vijeća o jedinstvenom punjaču
 - C/2024/2997 Smjernice za tumačenje Direktive o jedinstvenom punjaču
 - Delegirana uredba Komisije (EU) 2023/1717
7. **Zajednički sigurnosni zahtjevi za radijsku opremu (članak 3.3 (d) (e) (f) Direktive o radijskoj opremi)**
 - EN 18031-1: 2024
 - EN 18031-2: 2024
 - EN 18031-3: 2024
8. **Primijenjene su sljedeće usklađene norme i/ili ostale relevantne norme (Europski akt o pristupačnosti Direktive (EU) 2019/882)**
 - EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

Članak 3.4: Postupak ocjenjivanja sukladnosti kako je navedeno u Dodatku II Direktivi o radijskoj opremi, modul A.

Članak 3. stavak 1., stavak 2. i stavak 3. točka g: Prijavljeno tijelo (naziv: **IIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo potvrdu o EU ispitivanju tipa (ref. br.: CE1177-266447)

Članak 3. stavak 3. točke d)–f): Prijavljeno tijelo (naziv: Laboratoire Central des Industries Électriques) ID: 0081 izvršilo je procjenu sukladnosti u skladu s Aneksom III Direktive o radijskoj opremi i izdalo certifikat o pregledu u pogledu zajedničkih sigurnosnih zahtjeva za radijsku opremu (ref. br.: RED_1340).

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

Mjesto: Peking

Datum: ožujka 23, 2026

Ime i prezime: qingyao zeng

Funkcija: Certificiranje proizvoda

Potpis

Zeng Qing Yao