



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: 2604ERP4DG  
Ime blagovne znamke: REDMI  
Opis: Tablični računalnik  
Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 3.0  
Različica strojne opreme: 135100P85  
Dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-EG
Adapter za izmenični tok 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-EH
Adapter za izmenični tok 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-ES
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BP30
Baterija 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BP30
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L43220
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K43220
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H43220
Kabel USB 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B43220

(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 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 62209-2:2010+A1:2019
  - 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 (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. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski 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)
  - EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Kontaktni naslov v EU:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- 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 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

**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.: CE1177-266447)

**Člen 3.3 (d) (e) (f):** Priglašeni organ (ime: Laboratoire Central des Industries Electriques) ID: 0081 performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the Common security requirements for radio equipment examination certificate (Ref. No.: RED\_1340).

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

**Kraj:** Peking

**Datum:** marec 23, 2026

**Ime:** qingyao zeng

**Funkcija:** Certificiranje proizvodov

**Signature**

*Zeng Qing Yao*