



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: 25078RA3EA
Ime blagovne znamke: Redmi
Opis: Mobilni telefon
Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 2.2
Različica strojne opreme: 13510P15A
Dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 2 (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	MDY-16-EG
Adapter za izmenični tok 3 (TH)	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	MDY-15-EY
Baterija	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	BN68
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	L23320
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	K23320
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	B23320
Kabel USB 4	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	H23320

(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

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

1. Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski opremi)
 - EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, 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
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
3. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1
 - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

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

5. Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

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

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

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: **Timco Engineering, Inc., 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.: E1177-255569).

Člen 3.3 (d) (e) (f): Priglašeni organ (ime: Laboratoire Central des Industries Electriques, ID: 0081) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o splošnih varnostnih zahtevah za pregled radijske opreme (ref. št.: RED_1029).

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

Kraj: Peking

Datum: julij 21, 2025

Ime: qingyao zeng

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

Zeng Qing Yao