



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 2505DRP06G

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Tablični računalnik

Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 2.1

Različica strojne opreme: 135100O84X

Priložena dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, 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
Baterija	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BM82
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L43220
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H43220
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K43220
Kabel USB	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B43220

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 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Izraba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. Člen o storitvah za pomoč v sili 3.3(g)

- Smernice 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. Člen 3.4 direktive o radijski opremi

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

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: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu EU-tipa (ref. st.: 25-210229 - 25-220229).

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

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

Datum: april 16, 2025

Ime: Zeng Qingyao

E-poštni naslov: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Zeng Qingyao

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands