



EU izjava o skladnosti

Proizvajalec:

Ime: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radijska oprema:

Model: 2405CRPFDG

Blagovna znamka: Redmi

Opis: Tablični računalnik

Različica programske opreme, povezana z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 1.0

Različica strojne opreme: 13510N83

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

Specifikacije dodatne opreme				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-14-EL
Adapter za izmenični tok 2 (EU)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 3 (Združeno kraljestvo)	Blagovna znamka	MI	Ime modela	MDY-16-EG
Baterija 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN5S
Baterija 2	Blagovna znamka	MI	Ime modela	BN5S
Ušesna slušalka	Blagovna znamka	MI	Ime modela	EM023
Kabel USB 1	Blagovna znamka	MI	Ime modela	K23230
Kabel USB 2	Blagovna znamka	MI	Ime modela	B23230
Kabel USB 3	Blagovna znamka	MI	Ime modela	L23230
Kabel USB 4	Blagovna znamka	MI	Ime modela	H23230

(Na različnih trgih zaradi predpisov ali drugih dejavnikov niso vedno vključeni vsi dodatki in komponente, 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 bili naslednji harmonizirani standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

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

- EN 50566:2017, 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- 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

EU kontaktni naslov:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Haag, Nizozemska



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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

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

- EN IEC 63000:2018

Člen 3.1 in 3.2: 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 EU-pregledu tipa (Ref. št.: E1177-244050).

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

Kraj: Peking

Datum: april 29, 2024

Ime: qingyao zeng

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis: Zeng Qing yao