



## 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: 25040RP0AL

Ime blagovne znamke: Redmi

Opis: Tablični računalnik

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

Različica strojne opreme: 135100084

Dodatki in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-EG
Adapter za izmenični tok 2 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-EG
Adapter za izmenični tok 3 (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-EH
Adapter za izmenični tok 4 (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-18-EH
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BM82
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, Xiaomi Communications Co., Ltd., kot družba 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 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

#### 2. Elektromagnetna združljivost (člen 3.1 (b) direktive o radijski opremi)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

**3. Izraba radiofrekvenčnega 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)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI 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 3.4 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

**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 GmbH**, ID: **0700**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o EU-pregledu tipa (ref. št. 25-210227 - 25-220227).

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

**Kraj:** Peking

**Datum:** 14. marec 2025

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*