



# 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:** 25079RPDCG

**Ime blagovne znamke:** Xiaomi

**Opis:** Tablični računalnik

**Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Različica strojne opreme:** 1351P2402

**Priložena dodatna oprema in deli:** Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	MDY-15-ET
Adapter za izmenični tok	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	MDY-15-EU
Baterija	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	BM3U
Baterija	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	BM3V
Kabel USB	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	B26320
Kabel USB	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	H26320
Kabel USB	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	K26320
Kabel USB	Ime blagovne znamke:	MI	Ime modela	L26320

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 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- 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
- 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. Uporaba radiofrekvenčnega spektra (člen 3.2 direktive o radijski opremi)

- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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: 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. št.: 25-210534 - 25-220534).

**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: julij 15, 2025

Ime: Zeng Qingyao

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

Funkcija: Certificiranje proizvodov

Podpis:

*Zeng Qingyao*

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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