



## 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:** 2410CRP4CG

**Ime blagovne znamke:** Xiaomi

**Opis:** Tablični računalnik

**Različica strojne opreme, povezane z radijsko opremo:** 135100O82

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

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

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-17-EF
Adapter za izmenični tok 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-17-EF
Adapter za izmenični tok 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-17-EG
Adapter za izmenični tok 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-17-EG
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BM81
Baterija 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BM81
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L24240
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H24240

(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:

- Varnost in zdravje (člen 3.1(a) direktive o radijski opremi)**
  - EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
  - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
  - EN 50665: 2017
  - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- 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
  - Končni osnutek ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
  - EN 55032: 2015+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
- Izraba 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 303 687 V1.1.1
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1
  - ETSI EN 303 417 V1.1.1

Kontaktni naslov v EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Univerzalni polnilnik (člen 3.4 direktive o radijski opremi)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022
5. **Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018

Priglašeni organ (ime: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti v skladu s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o pregledu EU-tipa (ref. st.: SN24C0172).

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

**Kraj:** Peking

**Datum:** oktober 29, 2024

**Ime:** Zeng Qingyao

**Funkcija:** Inženir za izdajo potrdil

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*