



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: 2509ARPDG
Ime blagovne znamke POCO
Opis Tablični računalnik
Različica programske opreme, povezane z radijsko opremo: Xiaomi HyperOS 2.0
Različica strojne opreme: 135700P83
Dodatna oprema in deli: Adapter, baterija, kabel USB

Specifikacije dodatkov				
Adapter za izmenični tok 1 (EU)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EF
Adapter za izmenični tok 2 (TH)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-15-EY
Adapter za izmenični tok 3 (Združeno kraljestvo)	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	MDY-16-EG
Baterija 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BNX0
Baterija 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	BNX0
Kabel USB 1	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	K23320
Kabel USB 2	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	B23320
Kabel USB 3	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	H23320
Kabel USB 4	Ime blagovne znamke	MI	Ime modela	L23320

(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, direktiva Eco-Design (2009/125/ES)

Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi:

- Varnost in zdravje (člen 3.1 (a) direktive o radijski opremi)**
 - EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
 - 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 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - 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
- Uporaba 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)
- Direktiva RoHS (2011/65/EU) in njena sprememba (EU) 2015/863**

Kontaktni naslov v EU:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



■ 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

6. Splošne varnostne zahteve za radijsko opremo (člen 3.3 (d) (e) (f) direktive o radijski opremi)

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

7. Uporabljeni so naslednji usklajeni standardi in/ali drugi ustrezni standardi (Evropska direktiva o dostopnosti (EU) 2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c – V.0.0.13

8. Energija-

Uredba (EU) 2023/1670

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: **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.: **E1177-255769**).

Člen 3.3 (d) (e) (f): Priglašeni organ (ime: **Laboratoire Central des Industries Electriques**, ID: **0081**) je izvedel postopek ugotavljanja skladnosti s prilogo III direktive o radijski opremi in izdal certifikat o splošnih varnostnih zahtevah za pregled radijske opreme (ref. št.: **RED_1181**).

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

Kraj: Peking

Datum: oktober 9, 2025

Ime: Zeng Qingyao

Funkcija: Inženir za izdajo potrdil

Podpis:

Zeng Qingyao