



EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:
Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Osoite: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Radiolaite:
Malli: 2604ERP4DG
Tuotemerkki: REDMI
Kuvaus: Tablettitietokone
Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 3.0
Laitteistoversio: 135100P85
Lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-EG
Verkkolaite 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-EH
Verkkolaite 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-ES
Akku 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BP30
Akku 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BP30
USB-kaapeli 1	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L43220
USB-kaapeli 2	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K43220
USB-kaapeli 3	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H43220
USB-kaapeli 4	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B43220

(Eri markkinoilla ei säädösten ja muiden tekijöiden takia aina toimiteta kaikkia tässä asiakirjassa lueteltuja lisävarusteita ja komponentteja)

Me, Xiaomi Communications Co., Ltd., vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön mukainen:
Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutos (EU) 2015/863, esteettömyysdirektiivi (EU/2019/882)

Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon:

1. Terveys ja turvallisuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))
 - 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
2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (radiolaitedirektiivin artikla 3.1(b))
 - 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)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)
 - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
 - EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
 - EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 - EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Osoite EU:ssa:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutospäätös (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.3g)

- Euroopan komission ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamiseksi

6. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)

- Euroopan parlamentin ja neuvoston DIREKTIIVI (EU) 2022/2380 yhteisestä laturista
- C/2024/2997 ohjeita yhteisen laturin direktiivin tulkinnasta
- Komission delegoima säädös (EU) 2023/1717

7. Radiolaitteiden yleiset tietoturva-vaatimukset (radiolaitedirektiivin artikla 3.3(d) (e) (f))

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

8. Seuraavat yhdenmukaistetut standardit ja/tai muut asianmukaiset standardit on otettu huomioon (Eurooppalainen esteettömyysdirektiivi (EU) 2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

Artikla 3.4: Vaatimustenmukaisuusarviointimenettely, joka kuvataan radiolaitedirektiivin liitteen II moduulissa A.

Artiklat 3.1, 3.2 ja 3.3g: Ilmoituselin (nimi: **IIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: CE1177-266447)

Artikla 3.3(d) (e) (f): Ilmoituselin (nimi: Laboratoire Central des Industries Electriques) ID: 0081 vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturva-vaatimukset -todistuksen (viitenumero: RED_1340).

Allekirjoitettu seuraavien puolesta ja nimissä: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Paikka: Peking

Päiväys: maaliskuu 23, 2026

Nimi: Qingyao Zeng

Toimi: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus

Zeng Qingyao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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