



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: 2603ARP14G

Tuotemerkki: REDMI

Kuvaus: Tablettitietokone

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: Xiaomi HyperOS 3.0

Laitteistoversio: 135100P85

Lisävarusteet ja osat: Verkkolaite, akku, kuulokkeet, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-EG
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-EH
Verkkolaite (TH)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-18-ES
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BP30
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B43220
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H43220
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L43220
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K43220

(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, ekosuvunnitteludirektiivi (2009/125/EC), 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 IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Erityiset (radiolaitedirektiivin artikla 3.4)

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

6. Radiolaitteiden yleiset tietoturvavaatimukset (RE-direktiivin artikla 3.3 (d) (e) (f))

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

7. 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

8. Energia

asetus (EU) 2023/1670

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: E1177-266406).

Artikla 3.3 (d) (e) (f): Ilmoituselin (nimi: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt Radiolaitteiden yleiset tietoturvavaatimukset -todistuksen (viitenumero: E1177-266421).

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

Paikka: Peking

Päiväys: toukokuu 21, 2026

Nimi: Zeng Qingyao

Toimi: Sertifiointi-insinööri

Allekirjoitus:

Zeng Qingyao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage