



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

Radiolaitteisto:

Malli: 2312DRAABG

Tuotemerkki: Redmi

Kuvaus: Matkapuhelin

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: MIUI 14

Laitteistoversio: P2

Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat: Verkkolaite, akku, USB-kaapeli

Lisävarusteen tekniset tiedot				
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EL
Verkkolaite (EU)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EF
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-14-EK
Verkkolaite (UK)	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	MDY-16-EG
Akku	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	BN5P
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	K23230
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	B23230
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	L23230
USB-kaapeli	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	H23230
Kuulokkeet	Tuotemerkki	MI	Mallinimi	EM023

(Eri markkinoilla ei s ääldösten ja muiden tekijöden takia aina ole kaikkia t äss ä asiakirjassa lueteltuja lis ävarusteita ja komponentteja)

Me, Xiaomi Communications Co., Ltd., vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, ett äedell äkuvattu tuote on unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lain s ääld änn ön mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen muutos (EU) 2015/863

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

1. Terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

2. S ähk ömagneettinen 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)

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- Luonnos ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- Luonnos ETSI EN301 908-25 V15.1.1_0.0.9(2021-06)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Häätöpalvelu (artikla 3.3(g))

- Ohjeet delegoidun asetuksen (EU) 2019/320 noudattamiseksi

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

- EN IEC 63000:2018

Ilmoituselin (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (vviitenumero: 23-210789-23-220789).

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

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

Päiväys: lokakuu 17, 2023

Nimi: Zengqingyao

Sähköposti: mi-compliance@xiaomi.com

Tarkoitus: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus:

Zeng Qing Yao

Osoite EU:ssa:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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