



EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare:

Namn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioutrustning:

Modell: 24116RACCG

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: Xiaomi HyperOS 1.0

Maskinvaruversion: 1351000O6

Medföljande tillbehör och komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel, ringstöd

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-17-EF
Nätadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-17-EG
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5Y
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	L24240
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	K24240
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	B24240
Ringstöd	Varumärke	MI	Modellnamn	NA

(På olika marknader, på grund av bestämmelser eller andra faktorer, ingår inte alla tillbehör och komponenter som listas i det här dokumentet alltid)

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., försäkrar under ensamt ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med den relevanta harmoniseringslagstiftningen för EU:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) och dess tilläggsdirektiv (EU) 2015/863, Eco-Design-direktivet (2009/125/EC)

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

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

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

4. RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifikt (artikel 3.3g i RE-direktivet)

- Europeiska kommissionens riktlinjer för efterlevnad av delegerad förordning (EU) 2019/320

6. Specifikt (artikel 3.4 i RE-direktivet)

- DIREKTIV (EU) 2022/2380 från Europaparlamentet och Rådet för direktivet om kompatibel laddare
- C/2024/2997 stödet för tolkning av direktivet om kompatibel laddare

7. Energi-

Reglering (EU) 2023/1670

8. Gemensamma säkerhetskrav för radioutrustning (artikel 3.3(d)(e)(f) RE-direktivet)

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

Artikel 3.4: Bedömning av överensstämmelse enligt hänvisning i Bilaga II till RE-direktivet, modul A.

Artikel 3.1 och 3.2 och 3.3g och 3.4: Det anmälda organet (namn: ACB, Inc. ID: 1588) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: ATCB032160).

Artikel 3.3(d)(e)(f): Det anmälda organet (namn: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat typintyget för de gemensamma säkerhetskraven för radioutrustning, (referensnummer: RED_1021).

Undertecknad för och på uppdrag av: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Plats: Peking

Datum: juli 8, 2025

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Produktcertifiering

Underskrift:

Zeng Qingyao

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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