



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: 2604ERP4DG
Varumärke: REDMI
Beskrivning: Surfplatta
Radiorelaterad programvaruversion: Xiaomi HyperOS 3.0
Maskinvaruversion: 135100P85
Medföljande tillbehör och komponenter: Adapter, batteri, USB-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-18-EG
Nätadapter 2	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-18-EH
Nätadapter 3	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-18-ES
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BP30
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BP30
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	L43220
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	K43220
USB-kabel 3	Varumärke	MI	Modellnamn	H43220
USB-kabel 4	Varumärke	MI	Modellnamn	B43220

(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, European Accessibility Act-direktivet (EU/2019/ 882)

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1 (a) i RE-direktivet)
 - 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. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)
 - 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. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)
 - 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)

Kontaktadress inom EU:
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-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
- Kommissionens delegerade förordning (EU) 2023/1717

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

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

8. Följande harmoniserade standarder och/eller andra relevanta standarder har använts (European Accessibility Act-direktivet (EU) 2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

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: Det anmälda organet (namn: **IIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: CE1177-266447)

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_1340).

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

Plats: Peking

Datum: mars 23, 2026

Namn: qingyao zeng

Funktion: Produktcertifiering

Signatur

Zeng Qing yao