



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: 25040RP0AG

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Surfplatta

Radiorelaterad programvaruversion: Xiaomi HyperOS 2.1

Maskinvaruversion: 135100084

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

| Tillbehörsspecifikation | | | | |
|-------------------------------|-----------|----|------------|-----------|
| Nätadapter 1 (EU) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-18-EG |
| Nätadapter 2(EU) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-18-EG |
| Nätadapter 3 (Storbritannien) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-18-EH |
| Nätadapter 4(Storbritannien) | Varumärke | MI | Modellnamn | MDY-18-EH |
| Batteri 1 | Varumärke | MI | Modellnamn | BM82 |
| 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 detta dokument 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 ändring (EU) 2015/863

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

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

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI 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 3.4 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

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: 25-210197 - 25-220197).

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

Plats: Peking

Datum: 14 mars 2025

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift:

Zeng Qingyao