



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: 2410CRP4CG

Varumärke: Xiaomi

Beskrivning: Surfplatta

Radiorelaterad hårdvaruversion: 135100082

Radiorelaterad programvaruversion: HyperOS 2.0

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

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter 1	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-17-EF
Nätadapter 2	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-17-EF
Nätadapter 3	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-17-EG
Nätadapter 4	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-17-EG
Batteri 1	Varumärke	MI	Modellnamn	BM81
Batteri 2	Varumärke	MI	Modellnamn	BM81
USB-kabel 1	Varumärke	MI	Modellnamn	L24240
USB-kabel 2	Varumärke	MI	Modellnamn	H24240

(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) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

- Hälsa och säkerhet (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)**
 - EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
 - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
 - EN 50665: 2017
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- 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
 - Slutgiltigt utkast ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Radiofrekvensspektrum användning (artikel 3.2 i RE-direktivet)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 303 687 V1.1.1
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 417 V1.1.1

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Vanlig laddare (artikel 3.4 i RE-direktivet)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022
5. **RoHS-direktivet (2011/65/EU) med tilläggsdirektivet (EU) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018

Det anmällda organet (namn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: SN24C0172).

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

Plats: Peking

Datum: oktober 29, 2024

Namn: Zeng Qingyao

Funktion: Certifieringsingenjör

Underskrift:

Zeng Qingyao