



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

Radioutrustning:

Modell: 21061119DG

Varumärke: Redmi

Beskrivning: Mobiltelefon

Radiorelaterad programvaruversion: MIUI12.5

Maskinvaruversion: P1.1

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

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Märkeffekt	I/P: 100–240 V~, 0,6 A O/P: 5 V–3 A, 9 V–2,23 A, 12 V–1,67 A, 10 V–2,25 A		
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN5A
	Märkeffekt	3,87 V, ~4 900 mAh	Typ	Litiumjon
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	H73312
	Signallinje	1 meter, skärmad kabel, utan ferritkärna		
	Varumärke	MI	Modellnamn	K73312
	Signallinje	1 meter, skärmad kabel, utan ferritkärna		
	Varumärke	MI	Modellnamn	B73312
	Signallinje	1 meter, skärmad kabel, utan ferritkärna		
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
	Signallinje	1,25 meter, oskärmad kabel, utan ferritkärna		

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

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

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

- EN 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010, IEC 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

Kontaktadress inom EU:

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

- Utkast ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Utkast ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Utkast ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. radiofrekvensspektrumanvändning (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. specifikt (artikel 3.3g i RE-direktivet)

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

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

- EN IEC 63000:2018

Artikel 3.1 och 3.2: Det meddelade organet (namn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: 21-210885).

Artikel 3.3g: Det meddelade organet (namn: **Sporton**, ID: **2907**) har utfört bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III till RE-direktivet och har utfärdat ett EU-typintyg (referensnummer: SN22C0027).

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

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

Datum: februari 28, 2022

Namn: Shenghao

E-post: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertifiering

Underskrift: *Shenghao*

Kontaktadress inom EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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