



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU Overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioudstyr:

Model: M2101K6G

Beskrivelse: Mobiltelefon

Radiorelateret hardwareversion: P2

Radiorelateret softwareversion: MIUI 12

Medfølgende tilbehør og komponenter: USB-kabel, adapter, batteri, øretelefon

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter 1 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EZ
	Nominel effekt	Indgangseffekt: 100-240 V, 0,7 A; Udgangseffekt: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A.		
AC-adapter 2 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EZ
	Nominel effekt	Indgangseffekt: 100-240 V, 0,7 A; Udgangseffekt: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A.		
AC-adapter 3 (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EZ
	Nominel effekt	Indgangseffekt: 100-240 V, 0,7 A; Udgangseffekt: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A.		
AC-adapter 4 (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EY
	Nominel effekt	Indgangseffekt: 100-240 V, 0,7 A; Udgangseffekt: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A.		
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN53
	Nominel effekt	3,87 V, 4920 mAh	Type	Li-ion
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
	Signalledning	1,25 meter, ikke-skærmet kabel		
USB-kabel 1	Mærkenavn	MI	Modelnavn	L23220
	Signalledning	1,0 m, skærmet kabel, uden ferritkerne		
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K23220
	Signalledning	1,0 m, skærmet kabel, uden ferritkerne		
USB-kabel 2	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B23220
	Signalledning	1,0 m, skærmet kabel, uden ferritkerne		

Vi, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklærer under eget ansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

RE-direktivet (2014/53/EU), RoHS-direktivet (2011/65/EU) og ændringen til dette (EU) 2015/863

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder er anvendt:

1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1(a) i RE-direktivet)

■ EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016

EU-kontaktadresse :

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, 100085

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- 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 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Udkast ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Udkast ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Klasse B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 Klasse A
- EN 61000-3-3:2013

3. Anvendelse af radiofrekvensspektret (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- 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 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Udkast ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

4. Specifik (Artikel 3.3g i RE-direktivet)

Europa-Kommissionens retningslinjer for overholdelse af de tildelte bestemmelser (EU) 2019/320

5. RoHS-direktivet (2011/65/EU) og det delegerede direktiv (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

Artikel 3.1 og 3.2 Det bemyndigede organ (Navn: Phoenix, ID : 0700) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 20-211476).

Artikel 3.3: Det bemyndigede organ (Navn: **Sporton**, ID: **2907**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: SN22C0048).

Underskrevet på vegne af: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dato: februar 28, 2022

Navn: shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Attesterende tekniker

Underskrift: Shenghao

EU-kontaktadresse :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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