



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU-conformiteitsverklaring

### Fabrikant:

**Naam:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Radioapparatuur:

**Model:** M2101K6G

**Beschrijving:** Mobiele telefoon

**Radio-gerelateerde softwareversie:** P2

**Radio-gerelateerde softwareversie:** MIUI 12

**Meegeleverde accessoires en onderdelen:** USB-kabel, adapter, batterij, oordopjes

Specificatie van accessoire				
AC-adapter 1 (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EZ
	Nominaal vermogen	I/P: 100 - 240 VAC, 0,7 A; O/P: 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)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EZ
	Nominaal vermogen	I/P: 100 - 240 VAC, 0,7 A; O/P: 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)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EZ
	Nominaal vermogen	I/P: 100 - 240 VAC, 0,7 A; O/P: 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)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EY
	Nominaal vermogen	I/P: 100 - 240 VAC, 0,7 A; O/P: 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		
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BN53
	Nominaal vermogen	3,87 V, 4920 mAh	Type	Li-ion
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
	Signaallijn	1,25 meter, niet-afgeschermd kabel		
USB-kabel 1	Merknaam	MI	Modelnaam	L23220
	Signaallijn	1,0 m, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	K23220
	Signaallijn	1,0 m, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
USB-kabel 2	Merknaam	MI	Modelnaam	B23220
	Signaallijn	1,0 m, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		

Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren onder eigenverantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product voldoet aan de door de Unie overeengekomen relevante harmonisatiewetgeving:

**RE-richtlijn (2014/53/EU) RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging (EU) 2015/863**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen zijn toegepast:

#### 1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017

EU-contactadres :

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, Nederland



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

## 2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1(b) van de RE-richtlijn)

- 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)
- Draft ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Class B
- EN 55035 : 2017
- EN 61000-3-2:2014 Class A
- EN 61000-3-3:2013

## 3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- 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)
- Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

## 4. Specifiek (artikel 3.3g van de RE-richtlijn)

Richtlijnen van de Europese Commissie voor de naleving van gedelegeerde regelgeving (EU) 2019/320

## 5. RoHS-richtlijn (2011/65/EU) en de wijziging Richtlijn (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

**Artikel 3.1 en 3.2:** De aangemelde instantie (naam: Phoenix, ID : 0700) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. 20-211476 ).

**Artikel 3.3:** De aangemelde instantie (naam: **Sporton**, ID: **2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. SN22C0048 ).

**Getekend voor en namens:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Datum:** februari 28, 2022

**Naam:** shenghao

**E-mailadres:** mi-compliance@xiaomi.com

**Functie:** Certificeringsengineer

**Handtekening** *Shenghao*

EU-contactadres :

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM Den Haag, Nederland