



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

## EU-conformiteitsverklaring

### Fabrikant:

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

**Adres:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

### Radioapparatuur:

**Model:** 21051182G

**Merknaam :** XIAOMI

**Beschrijving:** Tabletcomputer

**Radio-gerelateerde softwareversie:** MIUI 12.5

**Hardwareversie:** P2

**Meegeleverde accessoires en onderdelen:** Adapter, batterij, oordopjes, USB-kabel, Type-C naar audiokabel

Specificatie van accessoire				
AC-adapter (EU)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EP
	Nominaal	I/P: 100-240 VAC, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 VDC, 3000/2230/1670/2250		
AC-adapter (VK)	Merknaam	MI	Modelnaam	MDY-11-EN
	Nominaal	I/P: 100-240 VAC, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 VDC, 3000/2230/1670/2250		
Batterij	Merknaam	MI	Modelnaam	BN4E
	Nominaal	3.87 VDC, 4260*2 mAh	Type	Li-ion
Oordopjes	Merknaam	MI	Modelnaam	EM023
	Type signaallijn	1,33 meter, niet-afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
USB-kabel	Merknaam	MI	Modelnaam	K73312
	Type signaallijn	1,00 meter, afgeschermd kabel, zonder ferrietkern		
Type-C naar audiokabel	Merknaam	MI	Modelnaam	B41121
	Type signaallijn	0,10 meter, 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**

**Richtlijn 2009/125/EG betreffende eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten.**

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

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

- EN 50566 :2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 62368-1:2020+A11 :2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

- EN 50581:2012

## 5. Richtlijn 2009/125/EG betreffende eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten

- EC 1275/2008

De aangemelde instantie (naam: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III van de RE-richtlijn en heeft het EU-type onderzoekscertificaat afgegeven (ref. 21-210796).

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

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

**Datum:** augustus 1, 2022

**Naam:** Sheng hao

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

**Functie:** Productcertificering

**Handtekening:**

Sheng hao