



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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, 10085

### Radioutrustning:

**Modell:** 21051182G

**Varumärke:** XIAOMI

**Beskrivning:** Surfplatta

**Radiorelaterad programvaruversion:** MIUI 12.5

**Maskinvaruversion:** P2

**Medföljande tillbehör och komponenter:** adapter, batteri, hörlurar, USB-kabel, Type-C-till-ljud-kabel

Tillbehörsspecifikation				
Nätadapter (EU)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EP
	Märkeffekt	I/P: 100–240 V växelström, 600 mA, ut: 5/9/12/10 V likström,		
Nätadapter (Storbritannien)	Varumärke	MI	Modellnamn	MDY-11-EN
	Märkeffekt	I/P: 100–240 V växelström, 600 mA, ut: 5/9/12/10 V likström,		
Batteri	Varumärke	MI	Modellnamn	BN4E
	Märkeffekt	3,87 V likström, 4 260 mAh*2	Typ	Litiumjon
Hörlurar	Varumärke	MI	Modellnamn	EM023
	Signallinjetyp	1,33 meter, oskärmad kabel, utan ferritkärna		
USB-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	K73312
	Signallinjetyp	1,00 meter, skärmad kabel, utan ferritkärna		
Type-C-till-ljud-kabel	Varumärke	MI	Modellnamn	B41121
	Signallinjetyp	0,10 m, skärmad 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**

**Krav på ekodesign för energirelaterade produkter, direktiv 2009/125/EG.**

Följande harmoniserade standarder och andra relevanta standarder har använts:

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

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Utkast 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. radiofrekvensspektrumanvändning (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 303 417 V1.1.1

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

- EN 50581:2012

## 5. Krav på ekodesign för energirelaterade produkter, direktiv 2009/125/EG

- EG 1275/2008

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: 21-210796).

**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:** augusti 1, 2022

**Namn:** Sheng hao

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

**Funktion:** Produktcertifiering

**Underskrift:**

Sheng hao