



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU Overensstemmelseserklæring

Producent:

Navn: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radioudstyr:

Model: 21051182G

Mærkenavn: XIAOMI

Beskrivelse: Tablet-computer

Radiorelateret softwareversion: MIUI 12.5

Hardwareversion: P2

Medfølgende tilbehør og komponenter: Adapter, Batteri, Hovedtelefoner, USB-kabel, Type C-lydkabel

Specifikationer for tilbehør				
AC-adapter (EU)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EP
	Nominel effekt	Indgangseffekt: 100-240 V vekselstrøm, 600 mA, udgang: 5/9/12/10 V		
AC-adapter (UK)	Mærkenavn	MI	Modelnavn	MDY-11-EN
	Nominel effekt	Indgangseffekt: 100-240 V vekselstrøm, 600 mA, udgang: 5/9/12/10 V		
Batteri	Mærkenavn	MI	Modelnavn	BN4E
	Nominel effekt	3,87 V jævnstrøm, 4260*2 mAh	Type	Li-ion
Hovedtelefon	Mærkenavn	MI	Modelnavn	EM023
	Signallinjetype	1,33 meter, ikke-skærmet kabel, uden ferritkerne		
USB-kabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	K73312
	Signallinjetype	1,00 meter, skærmet kabel, uden ferritkerne		
Type C-lydkabel	Mærkenavn	MI	Modelnavn	B41121
	Signallinjetype	0,10 meter, 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

Øko-designkrav til energirelaterede produkter, Direktiv 2009/125/EF.

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

1. Sundhed og sikkerhed (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
- 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. Anvendelse af radiofrekvensspektret (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) og det delegerede direktiv (EU) 2015/863

- EN 50581:2012

5. Øko-designkrav til energirelaterede produkter, Direktiv 2009/125/EF

- EC 1275/2008

Det bemyndigede organ (Navn: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) gennemførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til bilag III til RE-direktivet og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (Ref. nr.: 21-210796).

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

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

Dato: august 1, 2022

Navn: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktcertificering

Underskrift:

Sheng hao