



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja:

Nimi: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Radiopäätelaite:

Malli: 21051182G

Tuotenimi: XIAOMI

Kuvaus: Tablettitietokone

Radiopäätelaitteeseen liittyvä ohjelmistoversio: MIUI 12.5

Laiteversio: P2

Laitteen mukana toimitetut tarvikkeet ja osat: sovitin, akku, kuulokkeet, USB-kaapeli, Type C -äänikaapeli

Tarvikkeiden tekniset tiedot				
AC-sovitin (EU)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EP
	Nimellisteho	I/P: 100–240 Vac, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 Vdc,		
AC-sovitin (UK)	Tuotenimi	MI	Mallinimi	MDY-11-EN
	Nimellisteho	I/P: 100–240 Vac, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 Vdc,		
Akku	Tuotenimi	MI	Mallinimi	BN4E
	Nimellisteho	3,87 Vdc, 4 260*2 mAh	Tyyppi	Litiumioni
Kuulokkeet	Tuotenimi	MI	Mallinimi	EM023
	Kaapelityyppi	1,33 metriä, suojaamaton, ei ferriittisydäntä		
USB-kaapeli	Tuotenimi	MI	Mallinimi	K73312
	Kaapelityyppi	1,00 metriä, suojattu, ei ferriittisydäntä		
Type C -äänikaapeli	Tuotenimi	MI	Mallinimi	B41121
	Kaapelityyppi	0,10 metriä, suojattu, ei ferriittisydäntä		

Me Xiaomi Communications Co., Ltd. vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on Unionin olennaisen yhdenmukaistamista koskevan lainsäädännön mukainen:

Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU) ja sen lisäys (EU) 2015/863

Direktiivi 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista.

Seuraavia yhdenmukaistamista koskevia standardeja ja/tai muita olennaisia standardeja on sovellettu:

1. terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1(a))

- 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. sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))

- 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. radiotaajuuksien tehokas käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)

- 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-direktiivi (2011/65/EU) ja sen lisädirektiivi (EU) 2015/863

- EN 50581:2012

5. Direktiivi 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettävien vaatimusten puitteista

- EC 1275/2008

Ilmoitettu laitos (nimi: **PHOENIX TESTLAB** , tunnus: **0700**) on arvioinut vaatimustenmukaisuuden radiolaitedirektiivin liitteen III mukaisesti ja myöntänyt EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: 21-210796).

Allekirjoitus yrityksen puolesta: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Päivämäärä: elokuu 1, 2022

Nimi: Sheng hao

Sähköposti: mi-compliance@xiaomi.com

Tarkoitus: Tuotteen sertifiointi

Allekirjoitus:

Sheng hao