



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU megfelelési nyilatkozat

### Gyártó:

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

### Rádióberendezés:

Típus: M2101K6G

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: P2

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: MIUI 12

Mellékelt tartozékok és alkatrészek: USB-kábel, adapter, akkumulátor, fülhallgató

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EZ
	Névleges teljesítmény	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		
2. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EZ
	Névleges teljesítmény	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		
3. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EZ
	Névleges teljesítmény	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		
4. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EY
	Névleges teljesítmény	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		
Akkumulátor	Márkanév	MI	Típusnév	BN53
	Névleges teljesítmény	3,87 V, 4920 mAh	Típus	Lítium-ion
Fülhallgató	Márkanév	MI	Típusnév	EM023
	Jelvonal	1,25 méter, nem árnyékolt kábel		
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	L23220
	Jelvonal	1,0 méter, árnyékolt kábel, ferritmag nélkül		
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	K23220
	Jelvonal	1,0 méter, árnyékolt kábel, ferritmag nélkül		
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	B23220
	Jelvonal	1,0 méter, árnyékolt kábel, ferritmag nélkül		

A Xiaomi Communications Co., Ltd. kijelenti, hogy felelősséget vállal azért, hogy a fent leírt termék megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása

A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra:

### 1. A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3.1(a) cikke

- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010

EU kapcsolattartási cím :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

## 2. A rádióberendezésekről szóló irányelv elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 3.1 (b) cikke

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

## 3. A rádióberendezésekről szóló irányelv rádiófrekvenciaspektrum-használatra vonatkozó 3.2 cikke

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

## 4. A rádióberendezésekről szóló irányelv 3.3g cikke

Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

## 5. Az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása

EN IEC 63000:2018

**3.1 és 3.2 cikk:** A bejelentett szervezet (név: Phoenix, azonosító : 0700) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 20-211476 ).

**3.3 cikk:** A bejelentett szervezet (név: **Sporton**, azonosító: **2907**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: **SN22C0048** ).

**Aláírva a következő számára és nevében:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Dátum:** február 28, 2022

**Név:** shenghao

**E-mail-cím:** mi-compliance@xiaomi.com

**Munkakör:** Tanúsító mérnök

**Aláírás:** Shenghao

EU kapcsolattartási cím :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands