



## 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: 22031116BG

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: MIUI 13

Hardververzió: P1

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

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EZ
1. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EY
2. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EZ
Akkumulátor (Sample1/3)	Márkanév	MI	Típusnév	BN5C
Akkumulátor (Sample2/4)	Márkanév	MI	Típusnév	BN5C
Fülhallgató	Márkanév	MI	Típusnév	EM023
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	L23230
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	H23230

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 50566:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010, EN 62479:2010
- EN 50663:2017, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Tervezet ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Tervezet ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Tervezet ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

EU kapcsolattartási cím :

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Tervezet ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**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

A bejelentett szervezet (név: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, azonosító: **2907**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelésgértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: SN22C0055).

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

**Hely:** Beijing

**Dátum:** március 15, 2022

**Név:** Sheng hao

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

**Munkakör:** Tanúsító mérnök

**Aláírás:**

Shenghao

EU kapcsolattartási cím :

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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