



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## EU megfelelőségi 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: 2201122G

Márkanév: Xiaomi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: MIUI 13

Hardververzió: P2.1

Mellékelt tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, fülhallgató, USB-kábel, audiókábel – Type C kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-13-EE
AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-13-EF
Akkumulátor	Márkanév	MI	Típusnév	BP45
Fülhallgató	Márkanév	MI	Típusnév	EM023
USB-kábel 1	Márkanév	MI	Típusnév	H26250
USB-kábel 2	Márkanév	MI	Típusnév	L26250
Audiókábel – Type C kábel	Márkanév	MI	Típusnév	B41121

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
- EN 62479 :2010, EN 50663: 2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- 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
- Végleges tervezet ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Tervezet ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035 : 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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

## 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 303 417 V1.1.1
- Tervezet ETSI EN 303 687 V0.0.13

## 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: PHOENIX TESTLAB, azonosító: 0700) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 21-211483) a 3.1a és 3.1b, valamint a 3.2 cikk esetében.

A bejelentett szervezet (név: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, azonosító: 2907) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: SN22C0003) a 3.3g cikk esetében.

**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

**Dátum:** március 9, 2022

**Név:** Sheng hao

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

**Rendeltetés:** Terméktanúsítvány

**Aláírás:** Shenghao

EU kapcsolattartási cím :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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