



## 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: 23090RA98G

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: MIUI 14

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: 1351N16UM0A01

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

A tartozék műszaki adatai				
Hálózati adapter (EU)	Márkanév	MI (Aohai)	Modellnév	MDY-14-EE
Hálózati adapter (UK)	Márkanév	MI (Aohai)	Modellnév	MDY-14-EG
1. akkumulátor	Márkanév	MI (Sunwoda)	Modellnév	BM5U
2. akkumulátor	Márkanév	MI (Amperex)	Modellnév	BM5U
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K26260
Fülhallgató	Márkanév	MI (One more)	Modellnév	EM023
Type C – audiókábel	Márkanév	MI	Modellnév	B41121

(A különböző piacokon az előírásoknak vagy egyéb tényezőknek köszönhetően előfordulhat, hogy a jelen dokumentumban felsorolt tartozékok és alkatrészecskék nem képezik a csomag tartalmát)

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 egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása**

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

#### 1. Egészség és biztonság (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének a) pontja)

- 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
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

#### 2. A rádióberendezésekről szóló irányelv elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 3. cikk (1) bekezdés b) pontja

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Tervezet ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

#### 3. Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- Tervezet ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.17
- 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

**4. Specifikus (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdésének g) pontja)**

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

**5. Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 számú módosítása**

- EN IEC 63000:2018

A bejelentett szervezet (név: **Sporton International (USA) Inc.**, azonosító **2907**) elvégezte a III. melléklet szerinti megfelelőségértékelést a rádióberendezésekről szóló irányelv 3.1. cikkének a), b) és 2. cikke alapvető követelménye alapján, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (referenciaszám: SN23C0150).

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

**Hely:** Peking

**Dátum:** október 17, 2023

**Név:** Zeng Qingyao

**Munkakör:** Terméktanúsítvány

**Aláírás:** *Zeng Qingyao*