



## EU megfeleléségi 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: 23124RA7EO

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: MIUI 14

Hardververzió: 135100N7

Mellékelt tartozékok és alkatrészecskék: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
Hálózati adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-14-EL
Hálózati adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
Hálózati adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-14-EK
Hálózati adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EG
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN5P
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K23230
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B23230
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L23230
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H23230
Fülhallgató	Márkanév	MI	Modellnév	EM023

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

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN 62479:2010
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017
- IEC 62368-1: 2018
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Tervezet ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

**4. Segélyhívó szolgálatok — 3. cikk (3) bekezdésének g) pontja**

- Iránymutatások 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: **PHOENIX TESTLAB**, azonosító: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 23-210940 - 23-220940).

**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:** november 27, 2023

**Név:** Zeng Qingyao

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

**Munkakör:** Terméktanúsítvány

**Aláírás:** *Zeng Qingyao*