



## 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: 24094RAD4G

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardververzió: 13510O17P

Tartozékok és alkatrészecskék: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter 1	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-17-EF
AC adapter 2	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-17-EG
AC adapter 3	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-17-EQ
1. akkumulátor (SWD)	Márkanév	MI	Modellnév	BN5U
2. akkumulátor (NVT)	Márkanév	MI	Modellnév	BN5U
3. akkumulátor (COS)	Márkanév	MI	Modellnév	BN5U
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L24240
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H24240
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B24240

(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. A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3. cikk (1) bekezdés (a) pontja

- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663: 2017/EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 2. Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) tervezet
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- 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)

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.21 (2024-01) tervezet
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. **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

5. **Specifikus (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdésének (g) pontja)**  
■ Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

6. **Specifikus (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (4) bekezdése)**  
■ Az Európai Parlament és a Tanács egységes töltőkről szóló (EU) 2022/2380 sz. IRÁNYELVE  
■ C/2024/2997 sz. útmutató az egységes töltőkről szóló irányelv értelmezéséhez

**3. cikk (4) bekezdés:** A rádióberendezésekről szóló irányelv II. függelékének A moduljában hivatkozott megfelelésértékelési eljárás.

**3. cikk (1) bekezdés, 3 cikk (2) bekezdés és a 3 cikk (3) bekezdésének (g) pontja:** A bejelentett szervezet (név: **Timco Engineering, Inc., azonosító: 1177**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelésértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: E1177-244451).

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

**Hely:** Peking

**Dátum:** szeptember 6, 2024

**Név:** qingyao zeng

**Munkakör:** Terméktanúsítvány

**Aláírás:** *Zeng Qing yao*