



## 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: 24090RA29G

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: 135300016

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 1.0

Mellékelt tartozékok és alkatrészek: 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
1. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN5V
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L24240
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H24240
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K24240

(A különböző piacokon az előírásoknak vagy egyéb tényezőknek köszönhetően előfordulhat, hogy a jelen dokumentumban felsorolt tartozékok és alkatrészek 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:

**RE-irányelv (2014/53/EU) , RoHS-irányelv (2011/65/EU) és annak módosítása (EU) 2015/863, környezetbarát tervezésről szóló irányelv (2009/125/EK)**

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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Végleges tervezet ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Tervezet ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- 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
- Tervezet ETSI EN 301 908-25 V15.0.0

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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. 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

**7. Energiaügyi**

Rendelet (EU) 2023/1670

**8. A rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelmények (a RE-irányelv 3.3 cikk (d)(e)(f) pontja)**

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

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

**3. cikk (1) bekezdés, 3 cikk (2) bekezdés és a 3 cikk (3) bekezdésének (g) pontja:** 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), 3.2. cikkének és 3.3. cikk (g) pontja alapvető követelménye alapján, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (referenciaszám: SN24C0163).

**3.3 cikk (d)(e)(f):** A bejelentett szervezet (név: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, azonosító: **0081**) elvégezte a RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: RED\_1021).

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

**Hely:** Peking

**Dátum:** 2024. augusztus 31.

**Név:** Zeng Qingyao

**Munkakör:** Tanúsító mérnök

**Aláírás:**

*Zeng Qingyao*

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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