



# 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: 24115RA8EG

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardververzió: 13510016U

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

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-14-EE
AC adapter (TH)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EX
Hálózati adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-14-EG
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BP56
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K26260
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B26260
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L26260
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H26260

(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:

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 számú módosítása

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

- A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3. cikk (1) bekezdés (a) pontja
  - EN 50360:2017
  - EN 50566:2017
  - EN 62209-1:2016
  - EN 62209-2: 2010+A1: 2019
  - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62311:2020
  - EN 50665: 2017
  - EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
  - EN 50332-1:2013
  - EN 50332-2:2013
- Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - Végleges tervezet ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  - Tervezet ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
  - 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

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. **Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)**
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
  - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
  - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
  - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
  - Tervezet ETSI EN 301 489-25 V15.0.0 (2024-07)
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
  - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
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 3. cikk (3) bekezdésének (g) pontja és a 3. cikk (4) bekezdés:** A bejelentett szervezet (név: **PHOENIX TESTLAB**, azonosító: ) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függelék szerinti megfelelésértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz. 24-210789-24-220789).

**Aláírva a következő számra és néven:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Hely:** Peking

**Dátum:** október 22, 2024

**Név:** Zeng Qingyao

**Munkakör:** Terméktanúsító

**Aláírás:**

*Zeng Qingyao*

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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