



## 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: 25040RP0AG

Márkanév: Redmi

Leírás: Többlag ép

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verzió: Xiaomi HyperOS 2,1

Hardververzió: 135100084

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EG
2. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EG
3. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EH
4. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EH
1. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BM82
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L43220
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K43220
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H43220
4. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B43220

(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 és 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 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- 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)
- 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 (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 megfelelőségértékelési eljárás.

**3. cikk (1) bekezdés, 3 cikk (2) bekezdés és a 3 cikk (3) bekezdésének (g) pontja:** A bejelentett szervezet (név: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, azonosító **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-t pusztvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 25-210197 - 25-220197).

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

**Hely:** Peking

**Dátum:** 2025. március 14.

**Név:** Zeng Qingyao

**Munkakör:** Tanúsítómenő

**Aláírás:**

*Zeng Qingyao*