



## 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: 24075RP89G

Márkanév: Redmi

Leírás: Táblagép

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardververzió: 13510N85

Tartozékok és alkatrészecskék: Adapter, akkumulátor, fülhallgató, USB-kábel

| A tartozék műszaki adatai |          |    |           |           |
|---------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| 1. AC adapter (EU)        | Márkanév | MI | Modellnév | MDY-14-EQ |
| 2. AC adapter (UK)        | Márkanév | MI | Modellnév | MDY-14-EZ |
| 1. akkumulátor            | Márkanév | MI | Modellnév | BN67      |
| 2. akkumulátor            | Márkanév | MI | Modellnév | BN67      |
| 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 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,**

**Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények (2009/125/EK irányelv).**

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

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

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Tervezet EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ 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. Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények (2009/125/EK irányelv).**

- 1275/2008/EK, 801/2013/EU

**3. cikk (1) és 3 cikk (2) bekezdés:** A bejelentett szervezet (név: **Timco Engineering, Inc.**, azonosító: **1177**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: E1177-244222).

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

**Hely:** Peking

**Dátum:** augusztus 27, 2024

**Név:** qingyao zeng

**Munkakör:** Terméktanúsítvány

**Aláírás:**

*Zeng Qing yao*