



# 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: 24076RP19G

Márkanév: Redmi

Leírás: Táblagép

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardververzió: 13510N85

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

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-14-EQ
Hálózati adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-14-EZ
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN67
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L43220
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B43220
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K43220
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H43220

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,

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 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
- IEC 62368-1: 2018
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Tervezet ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

## 4. Segélyhívó szolgálatok — 3. cikk (3) bekezdésének (g) pontja

- Iránymutatások az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

## 5. 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

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

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

A bejelentett szervezet (név: **PHOENIX TESTLAB**, azonosító: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 24-210395 - 24-220395).

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

**Hely:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Dátum:** augusztus 27, 2024

**Név:** Zeng Qingyao

**E-mail-cím:** mi-compliance@xiaomi.com

**Munkakör:** Terméktanúsítvány

**Aláírás:**

*Zeng Qingyao*