



## 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: 2409FPCC4G

Márkanév: POCO

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardververzió: 13510017P

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
AC adapter 3	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-17-EQ
1. akkumulátor (SWD)	Márkanév	MI	Modellnév	BN5U
2. akkumulátor (NVT)	Márkanév	MI	Modellnév	BN5U
3. akkumulátor (COS)	Márkanév	MI	Modellnév	BN5U
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L24240
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H24240
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B24240

(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 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663: 2017/EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 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)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) tervezet
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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, 2595 BM, 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 303 413 V1.2.1(2021-04)
- 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 301 908-25 V15.1.1\_0.0.21 (2024-01) tervezet
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- 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 (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 megfelelésértékelési eljárás.

**3. cikk (1) bekezdés, 3 cikk (2) bekezdés és a 3 cikk (3) bekezdésének (g) pontja:** A bejelentett szervezet (név: **Timco Engineering, Inc.**, azonosító: 1177) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelésértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: E1177-244473).

**3.3 cikk (d)(e)(f):** A bejelentett szervezet (név: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, azonosító: 0081) elvégezte a RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelésértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: RED\_1018).

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

**Hely:** Peking

**Dátum:** július 8, 2025

**Név:** qingyao zeng

**Munkakör:** Terméktanúsítvány

**Aláírás:**

*Zeng Qing Yao*

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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