



## 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: 25053PC47G

Márkanév: POCO

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardververzió: 13510010U

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EK
2. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EL
1. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BM6E
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B26320
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L26320

(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:

- Egészség és biztonság (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (a) pontja)**
  - EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN 62479:2010, EN 50663:2017
  - 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)
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
- 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 V13.3.1(2024-10)
  - ETSI EN 301 908-25 V15.1.1(2024-10)
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- Specifikus (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdésének (g) pontja))**
  - Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez
- Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról**

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 számú módosítása

■ EN IEC 63000:2018

**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. 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

**8. Energiaügyi**

Rendelet (EU) 2023/1670

**3.4 cikk (d)(e)(f):** A rádióberendezésekről szóló irányelv II. függelékének A moduljában hivatkozott megfelelőségértékelési eljárás.

**3.1, 3.2, 3.3g, 3.4 cikk:** 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.: E1177-255231).

**3.3 cikk (d)(e)(f):** A bejelentett szervezet (név: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, azonosító: 0081) elvégezte a RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, 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*