



## EU megfelelési 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: 25102PCBEG

Márkanév: POCO

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: 1351P2501

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 3,0

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

A tartozék műszaki adatai				
Hálózati adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-19-ER
Hálózati adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-19-ES
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BM6L
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L26320
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H26320
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K26320
4. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B26320
Gyűrűs állvány	Márkanév	NA	Modellnév	NA

(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:

**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, 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 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

#### 3. Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**4. A rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdés g pontja**

- Az Európai Bizottság iránymutatásai 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. 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 (az RE-irányelv 3.3 cikkének (d), (e) és (f) pontja)**

EN 18031-1:2024  
EN 18031-2:2024  
EN 18031-3:2024

**8. A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra: (Európai akadálymentességi törvény (EU) 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energiaügyi**

rendelet (EU) 2023/1670

**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: **Sporton International (USA) Inc.**, azonosító: **2907** a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléké szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: SN25C0267).

**3.3 cikk (d) (e) (f):** A bejelentett szervezet (név: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, azonosító: **0370**) elvégezte az RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: 0370- RED -10306).

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

**Hely:** Peking

**Dátum:** december 16, 2025

**Név:** Zeng Qingyao

**Munkakör:** Tanúsító mérnök

**Aláírás:**

*Zeng Qing yao*

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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