



## 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: 24129PN74G

Márkanév: Xiaomi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: 1352000O3

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2.0

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

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EK
AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EL
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BP4V
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L26310
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H26310

(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 számú módosítása

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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479: 2010, EN 50663: 2017
- EN IEC 62311: 2020, EN 50665: 2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Tervezet ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11: 2020
- EN 55035: 2017+A11: 2020

#### 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
- Tervezet ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**4. Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása**

■ EN IEC 63000:2018

**5. A rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdés 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

**3. cikk (4) bekezdés:** A rádióberendezésekről szóló irányelv II. függelékének A moduljában hivatkozott megfelelőségértékelési eljárás.

**3. cikk (1) bekezdés, 3 cikk (2) bekezdés és 3 cikk (3) bekezdésének (g) pontja és a 3. cikk (4) bekezdés:** A bejelentett szervezet (név: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függelék szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-t pusztvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: SN24C0192).

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

**Hely:** Peking

**Dátum:** október 28, 2024

**Név:** Zeng Qingyao

**Munkakör:** Tanúsító menedzser

**Aláírás:**

*Zeng Qingyao*