



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: 24117RK2CG

Márkanév: POCO

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardververzió: 135100011

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter 1	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EK
AC adapter 2	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EL
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BP59
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:

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 módosítása

A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra:

- A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3. cikk (1) bekezdés (a) pontja**
 - EN 50360:2017
 - EN 62209-1:2016
 - EN 50566:2017
 - EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN 50332-1: 2013
 - EN 50332-2: 2013
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)**
 - EN 301 489-1 V2.2.3
 - EN 301 489-3 V2.3.2
 - EN 301 489-17 V3.3.1
 - EN 301 489-19 V2.2.1
 - EN 301 489-52 V1.2.1
 - EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)**
 - EN 300 328 V2.2.2

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

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

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: SGS, azonosító: 2906) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléké szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-t pusztvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: NB2906.2024.000529).

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

Hely: Peking

Dátum: november 29, 2024

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsítómenő

Aláírás:

Zeng Qingyao