



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 szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardververzió: 135100O11

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:

RE-irányelv (2014/53/EU), RoHS-irányelv (2011/65/EU) és annak módosítása (EU) 2015/863, Eco-Design-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
 - 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
 - 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

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, 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 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 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. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: **NB2906.2024.000529**).

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: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Zeng Qingyao