



EU megfeleléségi 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: 24095PCADG

Márkanév: POCO

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: 135300O16

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 1.0

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

| A tartozék műszaki adatai | | | | |
|---------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| AC adapter 1 | Márkanév | MI | Modellnév | MDY-17-EF |
| 1. akkumulátor | Márkanév | MI | Modellnév | BN5V |
| 1. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | L24240 |
| 2. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | H24240 |
| 3. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | K24240 |
| Gyűrűs állvány | Márkanév | MI | Modellnév | RPH1008 |

(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:

1. Egészség és biztonság (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (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
- Végleges tervezet ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- 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 V13.2.1
- 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 303 413 V1.2.1

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ ETSI 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

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: **Sporton International (USA) Inc.**, azonosító: **2907**)) végezte el a RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: SN24C0173).

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