



EU megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó:

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Cím: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kína, 100085

Rádióberendezés:

Típus: 2602EPTC0G

Márkanév: Xiaomi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: 1351P2504

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 3,0

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

| A tartozék műszaki adatai | | | | |
|---------------------------|----------|----|-----------|-----------|
| AC adapter | Márkanév | MI | Modellnév | MDY-19-ER |
| 1. akkumulátor | Márkanév | MI | Modellnév | BM7C |
| 2. akkumulátor | Márkanév | MI | Modellnév | BM7C |
| 1. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | L26320 |
| 2. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | K26320 |
| 3. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | H26320 |
| 4. USB-kábel | Márkanév | MI | Modellnév | B26320 |

(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), a környezetbarát tervezésről szóló irányelv (2009/125/EK), az akadálymentességi követelményekről szóló irányelv (EU/2019/882)

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
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC Hága, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- 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

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
- A Bizottság (EU) 2023/1717 felhatalmazáson alapuló rendelete

7. A rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelmények (az RE-irányelv 3. cikk (3) bekezdésének (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**) elvégezte a III. melléklet szerinti megfelelőségértékelést a rádióberendezésekről szóló irányelv 3.1. cikkének (a), (b), 3.2. cikkének és 3.3. cikk (g) pontja alapvető követelménye alapján, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (referenciaszám: SN26C0037).

3. cikk (3) bekezdésének (d), (e) és (f) pontja: A bejelentett szervezet (név: **LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)**, azonosító: **0370**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 0370-RED-11025).

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

Hely: Peking

Dátum: április 10, 2026

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Zeng Qingyao

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC Hága, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage