



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: 25062RN2DY

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: 13510019A

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2.0

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

A tartozék műszaki adatai				
Hálózati adapter 1 EU	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
Hálózati adapter 2 EU	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
Hálózati adapter 1 UK	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EG
1. akkumulátor	Márkanév	MI(NVT)	Modellnév	BN70
2. akkumulátor	Márkanév	MI(COS)	Modellnév	BN70
3. akkumulátor	Márkanév	MI(SWD)	Modellnév	BN70
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K23320
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B23320
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H23320

(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 számú módosítása

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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
- 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

EU kapcsolattartási cím:

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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
- 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
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Specifikus (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdésének (g) pontja)

- Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

5. 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

6. A rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelmények (az RE-irányelv 3.3 cikkének (d), (e) és (f) pontja)

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

7. Specifikus (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (4) bekezdése)

EN IEC 62680-1-2:2022
EN IEC 62680-1-3:2022

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 rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: SN25C0149).

3.3 cikk (d) (e) (f): A bejelentett szervezet (név: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, azonosító: 0081) elvégezte az RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: RED_1065).

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

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

Hely: Peking

Dátum: július 14, 2025

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Zeng Qingyao

EU kapcsolattartási cím:

Név: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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