



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: 25078RA3EL

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2,2

Hardververzió: 13510P15A

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
2. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EG
3. AC adapter (TH)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EY
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN68
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L23320
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K23320
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B23320
4. 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 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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)

- 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 301 511 V12.5.1

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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. 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. 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

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: **Timco Engineering, Inc., azonosító: 1177**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: E1177-255570).

3.3 cikk (d) (e) (f): A bejelentett szervezet (név: Laboratoire Central des Industries Electriques, ID: 0081) elvégezte az RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: RED_1029).

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

Hely: Peking

Dátum: július 21, 2025

Név: qingyao zeng

Munkakör: Terméktanúsítvány

Aláírás:

Zeng Qingyao