



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: 2508CRN2BE

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardververzió: 135100P15

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EG
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN68
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L23320
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K23320
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B23320
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:

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:

- 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/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62311: 2020
 - EN 50665: 2017
 - EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
 - EN 50332-1:2013
 - EN 50332-2:2013
- 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 55035: 2017+A11:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
 - EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
- 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

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 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

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

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 megfelelésértékelési eljárás.

3. cikk (1) bekezdés, 3 cikk (2) bekezdés és a 3 cikk (3) bekezdésének (g) pontja: A bejelentett szervezet (név: **PHOENIX TESTLAB**, azonosító: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelésértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 25-210627 -25-220627).

3.3 cikk (d) (e) (f): A bejelentett szervezet (név: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, azonosító: **0370**) elvégezte az RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelésértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: 0370- RED -9715).

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

Hely: Peking

Dátum: július 28, 2025

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Zeng Qingyao