



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: 25100RA69G

Márkanév: REDMI

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardververzió: 1351000P6

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter 1	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-17-EF
AC adapter 2	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-17-EG
AC adapter 3	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-17-EQ
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN6E
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L24250
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H24250

(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 50566:2017+A1 :2023
- EN 50360:2017+A1 :2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

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

- EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETST EN 300 440 V2.2.1

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETST EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- 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

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. **A rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdés 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 megfeleltetésértékelési eljárás.

3. cikk (1) bekezdés, 3 cikk (2) bekezdés és a 3 cikk (3) bekezdésének (g) pontja: A bejelentett szervezet (név: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, azonosító: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfeleltetésértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 25-210821 – 25-220821 Verzió: a).

3.3 cikk (d) (e) (f): A bejelentett szervezet (név: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) elvégezte az RE-irányelv III. melléklete szerinti megfeleltetésértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: RED -3978).

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

Hely: Peking

Dátum: december 22, 2025

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