



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: 2604ERP4DG
Márkanév: REDMI
Leírás: Táblagép
Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 3,0
Hardververzió: 135100P85
Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter 1	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EG
AC adapter 2	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EH
AC adapter 3	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-ES
1. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BP30
2. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BP30
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L43220
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K43220
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H43220
4. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B43220

(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, 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 50566:2017+A1:2023, 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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 (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdésének (d) (e) (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

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

3. cikk (1) bekezdés, 3 cikk (2) bekezdés és a 3 cikk (3) bekezdésének (g) pontja: A bejelentett szervezet (név: **IIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelésgértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: CE1177-266447)

3. cikk (3) bekezdésének (d), (e) és (f) pontja: A bejelentett szervezet (név: Laboratoire Central des Industries Electriques) ID: 0081 elvégezte az RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelésgértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: RED_1340).

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

Hely: Peking

Dátum: március 23, 2026

Név: qingyao zeng

Munkakör: Terméktanúsítvány

Aláírás

Zeng Qing Yao