



EU megfeleléségi nyilatkozat

Gyártó:

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Cím: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Kína, 100085

Rádióberendezés:

Típus: 2603ARP14G

Márkanév: REDMI

Leírás: Táblagép

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 3,0

Hardververzió: 135100P85

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, fülhallgató, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EG
AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EH
AC adapter (TH)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-ES
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BP30
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B43220
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H43220
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L43220
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K43220

(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), a környezetharát tervezésről szóló irányelv (2009/125/EK), 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 IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- 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 (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

6. A rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelmények (az RE-irányelv 3. cikk (3) bekezdésének (d), (e) és (f) pontja)

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

7. 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

8. 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: IIA Lab services, LLC, azonosító: 1177) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelésértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: E1177-266406).

3. cikk (3) bekezdésének (d), (e) és (f) pontja: A bejelentett szervezet (név: IIA Lab services, LLC, azonosító: 1177) elvégezte az RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelésértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: E1177-266421).

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

Hely: Peking

Dátum: május 21, 2026

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás: