



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: 25099RP13G
Márkanév: Redmi
Leírás: Táblagép
Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2.0
Hardververzió: 135700P83
Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
2. AC adapter (TH)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EY
3. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EG
1. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BNX0
2. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BNX0
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K23320
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B23320
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H23320
4. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L23320

(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 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 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)

■ 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 (2019-07)

■ ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

■ ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)



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
6. 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
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 megfelelőségértékelési eljárás.

3. cikk (1) bekezdés, 3 cikk (2) bekezdés: A bejelentett szervezet (név: **TIMCO Engineering Inc.**, azonosító: **1177** a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: **E1177-255768**).

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_1181**).

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

Hely: Peking

Dátum: október 9, 2025

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Zeng Qingyao