



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: 25040RP0AE

Márkanév: Redmi

Leírás: Táblagép

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 2,1

Hardververzió: 135100O84

Tartozékok és alkatrészecskék: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EG
2. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EG
3. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EH
4. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-18-EH
1. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BM82
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 alkatrészecskék nem képezik a csomag tartalmát)

A Xiaomi Communications Co., Ltd. kijelenti, hogy felelősséget vállal azért, hogy a fent leírt termék megfelel a vonatkozó uniós és 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 62209-2:2010+A1:2019
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
 - EN 50566:2017+A1:2023
 - EN IEC 62311:2020
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN 50663:2017
 - EN 62479: 2010
- Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)**
 - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55035:2017+A11:2020

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V.

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



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)
 - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ETSI 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 (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. **Energiaügyi**
rendelet (EU) 2023/1670
7. **A rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelmények (a RE-irányelv 3.3 cikk (d)(e)(f) pontja)**
EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

3. cikk (4) bekezdés: A rádióberendezésekről szóló irányelv II. függelékének A moduljában hivatkozott megfelelőségértékelési 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 megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 25-210226 - 25-220226).

3.3 cikk (d)(e)(f): A bejelentett szervezet (név: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, azonosító **0081**) elvégezte a RE-irányelv III. melléklete szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította a rádióberendezésekre vonatkozó közös biztonsági követelményeket igazoló vizsgálati tanúsítványt (Referenciaszám: **RED_1026**).

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

Hely: Peking

Dátum: 2025. március 14.

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsítómenő

Aláírás:

Zeng Qingyao