



Xiaomi Communications Co., Ltd.

EU megfeleléségi nyilatkozat

Gyártó

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Cím: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Rádióberendezés:

Típus: 2502FRA65G

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftververzió: Xiaomi Hyper OS1.0

Hardververzió: 135100N6R

Mellékelt tartozékok és alkatrészecskék: Adapter, akkumulátor, fülhallgató, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-14-EW
	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-ET
Hálózati adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EU
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BM5T
Fülhallgató	Márkanév	MI	Modellnév	EM023
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K26260
	Márkanév	MI	Modellnév	B26260
	Márkanév	MI	Modellnév	L26260
	Márkanév	MI	Modellnév	H26260

(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:

A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 számú módosítása

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 IEC/IEEE 62209-1528: 2021, IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020
- EN 50663:2017
- EN 50665: 2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021 + AC: 2022- 01

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

3. **Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)**
- 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 V13.2.1
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1
 - ETSI EN 300 330 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 korlátozásaáról 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
 - ETSI TS 103 625 V1.2.1
 - ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
 - ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1
 - ISO/IEC 18305: 2016
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

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**, azonosító: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléké szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-t pusztvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 24- 211134- 24- 221134).

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

Hely: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Dátum: január 13, 2025

Név: Zeng Qingyao

E-mail-cím: mi-compliance@xiaomi.com

Munkakör: Terméktanúsítvány

Aláírás: *Zeng Qingyao*