



EU megfelelési 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: 23021RAA2Y

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: MIUI14

Rádióhoz kapcsolódó hardver verziója: P1.1

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

A tartozék műszaki adatai				
Hálózati adapter 1 (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-14-EL
Hálózati adapter 2 (UK)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-14-EK
1. akkumulátor	Márkanév	MI(SUNWODA)	Típusnév	BN5M
2. akkumulátor	Márkanév	MI(CosMX)	Típusnév	BN5M
1. USB-kábel	Márkanév	MI(Lixun)	Típusnév	L23230
2. USB-kábel	Márkanév	MI(Fuhong)	Típusnév	B23230
Fülhallgató	Márkanév	MI	Típusnév	BK-C-37

(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:

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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- Végleges tervezet ETSI EN 301 489-3 V2.3.1
- Tervezet ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. **Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)**
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
 - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
 - ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
 - 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. **Specifikus (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (3) bekezdésének g) pontja)**
- Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez
5. **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

A bejelentett szervezet (név: **Sporton International (USA) Inc.**, azonosító: **2907**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: SN22C0372).

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

Hely: Peking

Dátum: január 13, 2023

Név: Zeng Qingyao

Munkakör: Tanúsító mérnök

Aláírás:

Zeng Qingyao