



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: 2409BRN2CL

Márkanév: Redmi

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardververzió: 135100C3N

Tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
1. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
2. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
3. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
4. AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EF
5. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EG
6. AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-16-EG
7. AC adapter (TH)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EY
8. AC adapter (TH)	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-15-EY
1. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN5X
2. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN5X
3. akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BN5X
1. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L23230
2. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K23230
3. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H23230
4. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B23230
5. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	L43220
6. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	K43220
7. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H43220
8. USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	B43220

(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 módosítása

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra:

- 1. A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3. cikk (1) bekezdés (a) pontja**
 - EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
 - EN 50566:2017, 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)**
 - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) tervezet
 - EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
 - 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 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
 - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
 - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
 - 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 303 413 V1.2.1 (2021-04)
 - 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 (3) bekezdésének (g) pontja)**
 - Az Európai Bizottság iránymutatásai az (EU) 2019/320 felhatalmazáson alapuló rendeletnek való megfeleléshez

3. cikk (1) és 3 cikk (2) és 3 cikk (3) bekezdésének (g) bekezdés: A bejelentett szervezet (név: **PHOENIX TESTLAB** azonosító: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 24-210523-24-220523).



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

Hely: Peking

Dátum: augusztus 8, 2024

Név: qingyao zeng

Munkakör: Terméktanúsítvány

Aláírás: