



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: 2410FPCC5G

Márkanév: POCO

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)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

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: **Timco Engineering, Inc., azonosító: 1177**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: E1177-244364).

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

Hely: Peking

Dátum: augusztus 8, 2024

Név: qingyao zeng

Munkakör: Terméktanúsítvány

Aláírás: Zeng Qing yao