



Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 2404ARN45A

Isem tad-ditta: Redmi

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 1.0

Verżjoni tal-Hardwer: 1351N19A

Aċċessorji u Komponenti: Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil tal-USB

| Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|-----------------|-----------|
| Adapter AC 1 | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | MDY-16-EF |
| Adapter AC 2 | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | MDY-16-EG |
| Adapter AC 3 | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | MDY-15-EY |
| Batterija | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | BN5T |
| Earphone | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | EM023 |
| Kejbil tal-USB 1 | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | K23230 |
| Kejbil tal-USB 2 | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | B23230 |
| Kejbil tal-USB 3 | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | L23230 |
| Kejbil tal-USB 4 | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | H23230 |

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi oħra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inklużi kollha)

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., Niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legiżlazzjonijiet dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Id-Direttiva RE (2014/53/UE), id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863

L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards oħra rilevanti ġew applikati:

1. Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1(b) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

4. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda taghha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.3g tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- Linji Gwida tal-Kummissjoni Ewropea għall-konformit à mar-regolament delegat (UE) 2019/320

Il-korp innotifikat (Isem: **SGS**, ID: **2906**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformit à skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: NB2906.2024.000132-02).

Iffirmat għal u f'isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Post: Beijing

Data: April 10, 2024

Isem: Zengqingyao

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma: *Zeng Qing Yao*