



Dikjarazzjoni ta' Konformit  tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 24069PC21G

Isem tal-marka: POCO

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verzjoni tas-Software Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 1.0

Verzjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: 1351N16T

A  essorji u Komponenti Fornuti: Adapter, Batterija, Kejbil tal-USB, Earphone

| Spe ifikazzjonijiet tal-A  essorju | | | | |
|------------------------------------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| Adapter AC 1(UE) | Isem tal-Marka | MI(xiaomi) | L-Isem tal-Mudell | MDY-15-EK |
| Adapter tal-AC 1(UK) | Isem tal-Marka | MI(xiaomi) | L-Isem tal-Mudell | MDY-15-EL |
| Adapter tal-AC 2(UE) | Isem tal-Marka | MI(xiaomi) | L-Isem tal-Mudell | MDY-15-EK |
| Adapter AC 2(UK) | Isem tal-Marka | MI(xiaomi) | L-Isem tal-Mudell | MDY-15-EL |
| Batterija 1 | Isem tal-Marka | MI(COS) | L-Isem tal-Mudell | BP52 |
| Batterija 2 | Isem tal-Marka | MI(SWD) | L-Isem tal-Mudell | BP52 |
| Kejbil tal-USB 1 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | K26260 |
| Kejbil tal-USB 2 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | B26260 |
| Kejbil tal-USB 3 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | L26260 |
| Kejbil tal-USB 4 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | H26260 |
| Earphone | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | EM023 |

A na, Xiaomi Communications Co., Ltd., Niddikjaraw taht ir-responsabbilt  taghna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-le izlazzjonijiet dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

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

L-istandards armonizzati li  ejjin u/jew standards o ra rilevanti  ew applikati:

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

- 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/IEEE 62209-1528: 2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Abbozz ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- 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

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, L-Olanda



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

- 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
- Abbozz ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Speċifikament (Artikolu 3.3g tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

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

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

- EN IEC 63000:2018

Il-korp innotifikat (Isem: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformit à skont l-Anness III fir-rigward tar-rekwiżiti essenzjali tal-Artikolu 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Ref. Nru.: SN24C0066).

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

Post: Beijing

Data: April 30, 2024

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma: *Zeng Qing Yao*