



Dikjarazzjoni tal-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: 220733SFG

Isem tad-ditta: Redmi

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju: Android 12

Verżjoni tal-Hardware: P1.1

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

| Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|-----------------|----------------|
| Adapter tal-AC (UE) | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | MDY-09-EW |
| Adapter tal-AC (UK) | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | MDY-09-EY |
| Batterija | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | BN56/ BN5F |
| Earphone | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | EM023 |
| Kejbil tal-USB | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | H52210/ B52210 |

(L-aċċessorji u l-komponenti jistgħu jvarjaw fir-reġjuni differenti, għad-dettall, jekk jogħġbok irreferi għall-informazzjoni dwar il-kontenut tal-pakkett fuq it-tikketta tal-pakkett)

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., Niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet tal-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 RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1(b) tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenza tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1



- ETSI TS 136 521-1 V16.9.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI 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 3.3(g) tad-Direttiva RE)

- Linji Gwida tal-Kummissjoni Ewropea għall-konformità mar-Regolament Delegat (UE) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2.1;
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1

Il-korp innotifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza:22-210884 - 22-220884).

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

Post: Beijing

Data: 2 ta' Awwissu 2022

Isem: Zeng qingyao

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-

Prodott

Zeng qing yao

Firma:

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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