



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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, 10085

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 21121119SG

Isem tad-ditta: Redmi

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju: MIUI12.5

Verżjoni tal-Hardware: P2

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

| Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|--|-----------------|-----------|
| Adapter AC (UE) | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | MDY-11-EP |
| | Potenza Nominali | I/P:100-240V~, 0.6A O/P: 5V-3A, 9V-2.23A, 12V-1.67A, 10V-2.25A | | |
| Adapter AC (UK) | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | MDY-11-EN |
| | Potenza Nominali | I/P:100-240V~, 0.6A O/P: 5V-3A, 9V-2.23A, 12V-1.67A, 10V-2.25A | | |
| Batterija | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | BN5A |
| | Potenza Nominali | 3.87V, ~4900mAh | Tip | Li-ion |
| Earphone | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | EM023 |
| | Tip ta' Linja tas-Sinjali | Kejbil ta' 1.33 metru mgeżwer fil-fojl mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite core | | |
| Kejbil USB | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | H73312 |
| | Tip ta' Linja tas-Sinjali | Kejbil ta' 1.00 metru mgeżwer fil-fojl mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite core | | |
| | Isem tad-Ditta | MI | Isem tal-Mudell | K73312 |
| | Tip ta' Linja tas-Sinjali | Kejbil ta' 1.00 metru mgeżwer fil-fojl mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite core | | |

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:

Direttiva RE (2014/53/UE), 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
- EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Abbozz ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Abbozz ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Abbozz finali ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032: 2015 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- 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 EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

Il-korp innotifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Ref. No.: 21-211336a).

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

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

Data: 15 ta' Novembru 2021

Isem: Shenghao

Email: mi-compliance@xiaomi.com

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma: Shenghao

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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