



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, iċ-Ċina, 100085
Tagħmir tar-Radju:
Mudell: 2510DRA23E
Isem tal-Marka: REDMI
Deskrizzjoni: Mowbajl
Verżjoni tas-Software Relatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 2.2
Verżjoni tal-Hardwer: 99007_1_12
Aċċessorji u Komponenti: Adapter, Batterija, Kejbil tal-USB

| Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|-------------------|-----------|
| Adapter AC 1 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | MDY-16-EF |
| Adapter AC 2 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | MDY-16-EF |
| Adapter AC 3 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | MDY-16-EF |
| Adapter AC 4 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | MDY-16-EG |
| Adapter AC 5 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | MDY-16-EG |
| Adapter AC 6 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | MDY-15-EY |
| Batterija 1 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | BN6F |
| Batterija 2 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | BN6F |
| Batterija 3 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | BN6F |
| Kejbil tal-USB 1 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | L23320 |
| Kejbil tal-USB 2 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | H23320 |
| Kejbil tal-USB 3 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | K23320 |
| Kejbil tal-USB 4 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | B23320 |

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

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

Id-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (2014/53/UE), id-Direttiva dwar ir-Restrizzjoni ta’ Sustanzi Perikolużi (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863, id-Direttiva dwar l-Ekodisinn (2009/125/KE)

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

1. Sahħa u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)
 - EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN 62479:2010, EN 50663:2017
 - 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-Tagħmir tar-Radju)
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020



3. **Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
 - EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
 - EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
 - EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
 - EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
 - EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
4. **Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.3(g) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - Linji Gwida tal-Kummissjoni Ewropea għall-konformità 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
6. **Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - ID-DIRETTIVA (UE) 2022/2380 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill għal ċarġer komuni
 - C/2024/2997 il-Gwida għall-interpretazzjoni tad-Direttiva dwar Ċarġer Komuni
7. **Rekwiżiti komuni tas-sigurtà għat-tagħmir tar-radju (Artikolu 3.3(d)(e)(f) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - EN 18031-1: 2024
 - EN 18031-2: 2024
 - EN 18031-3: 2024
8. **L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards ohra rilevanti ġew applikati (Direttiva tal-Att Ewropew dwar l-Accessibilità (UE)2019/882)**
 - EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13
9. **Regolament dwar l-Energija**
 - (UE) 2023/1670

Artikolu 3.4: Il-proċedura ta' valutazzjoni ta' konformità kif issir referenza għaliha fl-Anness II tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju; modulu A.

Artikolu 3.1 & 3.2 & 3.3g: Il-korp innofifikat (Isem: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u harġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: E1177-255902).

Artikolu 3.3(d)(e)(f): Il-korp innofifikat (Isem: Laboratoire Central des Industries Electriques ID: 0081) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u harġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: RED_1210).

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

Post: Beijing

Data: Diċembru 30, 2025

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma

Zeng Qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage