



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: 25100RA69G

Isem tal-Marka: REDMI

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 2.0

Verżjoni tal-Hardwer: 1351000P6

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-17-EF
Adapter AC 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-17-EG
Adapter AC 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-17-EQ
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN6E
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L24250
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H24250

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

- EN 50566:2017+A1 :2023
- EN 50360:2017+A1 :2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

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

- EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETST EN 300 440 V2.2.1

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETST EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- 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 V13.3.1

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-konformità mar-regolament delegat (UE) 2019/320

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju RE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru. ta'ta' Rreferenza: 25-210821 – 25-220821 Ver. a).

Artikolu 3.3(d) (e) (f): Il-korp innofifikat (Isem: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u ħareġ iċ-ċertifikat tatal-eżami tar-rekwiżiti komuni tas-sigurtà għat-tagħmir tar-radju (Nru. tar-Ref.: RED -3978).

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

Post: Beijing

Data: Diċembru 22, 2025

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

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