



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: 25062RN2DE

Isem tal-Marka: Redmi

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: 13510O19A

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

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC 1 UE	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EF
Adapter AC 2 UE	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EF
Adapter AC 1 tar-Renju Unit	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EG
Batterija 1	Isem tal-Marka	MI(NVT)	L-Isem tal-Mudell	BN70
Batterija 2	Isem tal-Marka	MI(COS)	L-Isem tal-Mudell	BN70
Batterija 3	Isem tal-Marka	MI(SWD)	L-Isem tal-Mudell	BN70
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K23320
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B23320
Kejbil tal-USB 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H23320

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi ohra, 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-legiżlazzjonijiet 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 ohra rilevanti ġew applikati:

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

- EN 50360 :2017, EN 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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)

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

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

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Isem: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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
- 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 300 330 V2.1.1

4. 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

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

- EN IEC 63000:2018

6. 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

7. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- EN IEC 62680-1-2:2022
- EN IEC 62680-1-3:2022

8. Regolament dwar l-Energija

- (UE) 2023/1670

Artikolu 3.1 & 3.2 & 3.3g: Il-korp innofifikat (Isem: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: SN25C0150).

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 ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: RED_1065).

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.

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

Post: Beijing

Data: Lulju 14, 2025

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Zeng Qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Isem: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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