



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: 24095PCADG

Isem tal-marka: POCO

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: 135300O16

Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 1.0

Aċċessorji u Komponenti Pprovduti: Adapter, Batterija, USB Kejbil, Stend biċ-Ċrieki

| Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|-------------------|-----------|
| Adapter AC 1 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | MDY-17-EF |
| Batterija 1 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | BN5V |
| Kejbil tal-USB 1 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | L24240 |
| Kejbil tal-USB 2 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | H24240 |
| Kejbil tal-USB 3 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | K24240 |
| Stend biċ-Ċrieki | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | RPH1008 |

(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 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- Abbozz finali ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Abbozz ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- 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
- Abbozz ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- 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

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

■ EN IEC 63000:2018

5. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.3g 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. Regolament dwar l-Energija

(UE) 2023/1670

8. 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

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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**)) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u ħarġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: SN24C0173).

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 ħarġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: RED_1018).

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

Post: Beijing

Data: Lulju 8, 2025

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Zeng Qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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