



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

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 2409FPCC4G

Isem tal-marka: POCO

Deskrizzjoni: Mowbajl

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

Verżjoni tal-Hardwer: 13510017P

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 1 (SWD)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5U
Batterija 2 (NVT)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5U
Batterija 3 (COS)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5U
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	B24240

(Fi wiesq 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 taħt ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġislazzjonijiet dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Id-Direttiva dwar it-Taghmir 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-Taghmir tar-Radju)

- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663: 2017 / EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Abbozz
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ 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 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.21 (2024-01) Abbozz
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha 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: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) 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.: E1177-244473).

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: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma:

Zeng Qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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