



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: 2510DPC44G

Isem tal-marka: POCO

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software Relatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 3.0

Verżjoni tal-Hardwer: 1351P2502

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-19-ES
Adapter AC	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-19-ER
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BM6M
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	/	L-Isem tal-Mudell	K26320
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	/	L-Isem tal-Mudell	H26320
Kejbil tal-USB 3	Isem tal-Marka	/	L-Isem tal-Mudell	B26320
Kejbil tal-USB 4	Isem tal-Marka	/	L-Isem tal-Mudell	L26320

(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-leġiżlazzjonijiet 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 ohra rilevanti ġew applikati:

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

- EN 50360: 2017+A1:2023
- EN 50566: 2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62209-3:2019:
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50665: 2017
- EN 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva dwar it-Taghmir 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+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 301511 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
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1

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. 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-Accessibbiltà (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 RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: 25-210868 - 25-220868).

Artikolu 3.3(d) (e) (f): Il-korp innofifikat (Isem: **LGAI Technological Center S.A.(APPLUS)**, ID: **0370**) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tar-Rekwiżiti komuni tas-sigurtà għat-tagħmir tar-radju (Nru. tar-Ref.: **0370- RED -10218**).

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

Post: Beijing

Data: Novembru 13, 2025

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Maniġer taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Zeng Qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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