



# 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:** 25078PC3EE  
**Isem tal-marka:** POCO  
**Deskrizzjoni:** Mowbajl  
**Verżjoni tas-Software Irrelatat mar-Radju:** Xiaomi HyperOS 2.2  
**Verżjoni tal-Hardwer:** 13510P15A  
**Aċċessorji u Komponenti:** 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(UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EG
AC Adapter 3(TH)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EY
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN68
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L23320
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K23320
Kejbil tal-USB 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B23320
Kejbil tal-USB 4	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-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. Sahħa 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 62479:2010, EN 50663:2017
- 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-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 IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

**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
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- 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 V13.2.1

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- 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. 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. Regolament dwar l-Energija**

(UE) 2023/1670

**9. 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

**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 harġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: E1177-255573).

**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 harġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: RED\_1029).

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

**Post:** Beijing

**Data:** Lulju 21, 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