



# 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:** 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

Speċifikazzjonijiet 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 ohra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inklużi kollha)

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw bir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

**Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju (2014/53/UE) , Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863**

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, 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-Taghmir 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
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**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

**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 innotifikat (Isem: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: SN24C0173).

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

**Post:** Beijing

**Data:** Dicembru 11, 2024

**Isem:** Zeng Qingyao

**Funzjoni:** Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

**Firma:**

*Zeng Qingyao*