



## 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:** 25010PN30G

**Isem tal-marka:** Xiaomi

**Deskrizzjoni:** Mowbajl

**Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju:** 135300001

**Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju:** Xiaomi HyperOS 2.0

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

Speċifikazzjonijiet tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC (UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EK
Adapter tal-AC (UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EL
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BP5B
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L26310

(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 RE (2014/53/UE) , id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863**

L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards ohra rilevanti ġew applikati:

- 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
- 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
  - 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+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
- 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
  - ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1
  - ETSI EN 303 687 V1.1.1
  - ETSI EN 303 413 V1.2.1
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ ETSI EN 303 417 V1.1.1

**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

Il-korp notifikat (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: SN24C0250).

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

**Post:** Beijing

**Data:** Jannar 8, 2025

**Isem:** Zeng Qingyao

**Funzjoni:** Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

**Firma:**

Zeng Qingyao