



## 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, China, 100085

### Taghmir tar-Radju:

**Mudell:** 23021RAA2Y

**Isem tad-ditta:** Redmi

**Deskrizzjoni:** Mowbajl

**Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju:** MIUI14

**Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju:** P1.1

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC 1(UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-14-EL
Adapter tal-AC 2(UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-14-EK
Batterija 1	Isem tad-Ditta	MI(SUNWODA)	Isem tal-Mudell	BN5M
Batterija 2	Isem tad-Ditta	MI(CosMX)	Isem tal-Mudell	BN5M
Kejbil tal-USB 1	Isem tad-Ditta	MI(Lixun)	Isem tal-Mudell	L23230
Kejbil tal-USB 2	Isem tad-Ditta	MI(Fuhong)	Isem tal-Mudell	B23230
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BK-C-37

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi ohra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inklużi kollha)

Aħna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw bir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legiżlazzjonijiet 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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- Abbozz finali ETSI EN 301 489-3 V2.3.1
- Abbozz ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**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 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-1 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 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 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

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: SN22C0372 ).

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

**Post:** Beijing

**Data:** Jannar 13, 2023

**Isem:** Zeng Qingyao

**Funzjoni:** Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

**Firma:**

*Zeng Qingyao*

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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