



## Dikjarazzjoni tal-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:** 220333QAG

**Isem tad-ditta:** Redmi

**Deskrizzjoni:** Mowbajl

**Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju:** MIUI 13

**Verżjoni tal-Hardware:** P1.1

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC (UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-09-EW
Adapter AC (UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-09-EY
Batterija	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BN5G
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023
Kejbil USB 1	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	L73312
Kejbil USB 2	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	H73312

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

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

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

#### 1. Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva RE)

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- 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 RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Abbozz ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

#### 3. Użu tal-ispettru tal-frekwenza tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**4. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.3g tad-Direttiva RE)**

■ 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

**Artikolu 3.1 & 3.2:** Il-korp innotifikat (Isem: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Ref. No.: 22-210054 - 22-220054).

**Artikolu 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: SN22C0060).

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

**Post:** Beijing

**Data:** Marzu 2, 2022

**Isem:** Sheng hao

**Funzjoni:** Ċertifikazzjoni tal-Prodott

**Firma:** 