



## 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:** 23124RN87G

**Isem tal-marka:** Redmi

**Deskrizzjoni:** Mowbajl

**Verżjoni tas-Software Irrelatat mar-Radju:** MIUI 14

**Verżjoni tal-Hardwer:** 13510C3V

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC (UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-09-EW
Adapter tal-AC (UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-14-EQ
Adapter tal-AC (UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-09-EY
Adapter tal-AC (UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-14-EZ
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5Q
Earphone	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	EM023
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L43220
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K43220

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 għejjin u/jew standards ohra rilevanti ġew applikati:

#### 1. Sahħa u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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-Tagħmir tar-Radju)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- 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)

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Abbozz EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

### 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

Il-korp innotifikat (Isem: SGS, ID: 2906) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: NB2906.2023.000384).

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

**Post:** Beijing

**Data:** Marzu 14, 2024

**Isem:** Zeng Qingyao

**Funzjoni:** Ċertifikazzjoni tal-Prodott

**Firma:**

*Zeng Qingyao*

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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