



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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

### Tagħmir tar-Radju:

**Mudell:** M2101K7BNY

**Isem tad-ditta:** Redmi

**Deskrizzjoni:** Mowbajl

**Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju:** MIUI 12.5

**Verżjoni tal-Hardware:** P2

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Potenza Nominali	I/P:100-240V~, 50/60Hz, 0.7A O/P: 5V-3A, 9V-3A, 12V-2.25A, 20V-1.35A, 11V-3A		
Batterija	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BN59
	Potenza Nominali	3.87V, ~4900mAh	Tip	Li-ion
Kejbil USB	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	L23220
	Linja tas-Sinjal	Kejbil ta' 1.02 metru bi protezzjoni, mingħajr ferrite core		
	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	H23220
	Linja tas-Sinjal	Kejbil ta' 1.02 metru bi protezzjoni, mingħajr ferrite core		
	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	B23220
	Linja tas-Sinjal	Kejbil ta' 1.02 metru bi protezzjoni, mingħajr ferrite core		
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023
	Linja tas-Sinjal	Kejbil ta' 1.25 metru mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite core		

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 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Abbozz ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Abbozz ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- 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 TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Abbozz ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

## 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 (Nru ta' Ref.: 21-210264 ).

**Artikolu 3.3g:** Il-korp innotifikat (Isem: **Sporton**, 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: SN22C0052 ).

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

**Post:** Beijing

**Data:** Marzu 14, 2022

**Isem:** Shenghao

**Email:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funzjoni:** Ċertifikazzjoni tal-Prodott

**Firma:** 

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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