



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, iċ-Ċina, 100085

## 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

### Taghmir tar-Radju:

Mudell: 24117RN76E

Isem tal-Marka: Redmi

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 1.0

Verżjoni tal-Hardwer: 1351000O7

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC (UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EF
Adapter tal-AC (UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EG
Adapter tal-AC (TH)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EY
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BR50
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K23230
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B23230
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L23230
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H23230
Earphone	Isem tal-marka	MI	L-Isem tal-Mudell	EM023

Aħna, Xiaomi Communications Co., Ltd., Niddikjaraw taħt ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet dwar l-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 oħra rilevanti ġew applikati:

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

- EN 50360: 2017 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Abbozz ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, iċ-Ċina, 100085

- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

### 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 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### 4. Servizzi ta' emerġenza Artikolu 3.3(g)

- Linji Gwida 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 3.4 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

Il-korp notifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: 24-210891 - 24-220891).

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

**Post:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Iċ-Ċina

**Data:** November 13, 2024

**Isem:** Zeng Qingyao

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

**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