



## Dichiarazione di conformità UE

### Produttore:

**Nome:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Indirizzo:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 100085

### Apparecchiature radio:

**Modello:** 24074RPD2G

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Computer tablet

**Versione software relativa alla radio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Versione hardware:** 13510N83

**Accessori e componenti:** Adattatore, Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EL
Adattatore CA 2(UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-16-EF
Adattatore CA 3(UK)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-16-EG
Adattatore CA 4(TH)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-EY
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5S
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5S
Auricolare 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	K23230
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	B23230
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	L23230
Cavo USB 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	H23230

(In mercati diversi, a causa di normative o altri fattori, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni dell'Unione Europea in materia di armonizzazione:

**Direttiva RED (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativa modifica (UE) 2015/863**

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

#### 1. Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva RED)

■ EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019

■ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



## 2. Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Bozza
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

## 3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (articolo 3.2 della Direttiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- 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 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Bozza

## 4. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

**Articolo 3.1 e 3.2:** L'organismo notificato (Nome: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N.: E1177-244133).

**Firmato in nome e per conto di:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Luogo:** Pechino

**Data:** giugno 5, 2024

**Nome:** qingyao zeng

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:**

*Zeng Qing Yao*

Indirizzo di contatto UE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands