



## 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:** 24094RAD4G

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Telefono cellulare

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

**Versione hardware:** 13510017P

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-17-EF
Adattatore CA 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-17-EG
Adattatore CA 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-17-EQ
Batteria 1 (SWD)	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5U
Batteria 2 (NVT)	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5U
Batteria 3 (COS)	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5U
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	L24240
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	H24240
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	B24240

(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 relativo emendamento (UE) 2015/863, Direttiva Eco-Design (2009/125/CE)**

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

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

- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50663: 2017 / EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 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)

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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\_0.0.21 (2024-01) Bozza
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

**5. Specifico (Articolo 3.3g della Direttiva RED)**

- Linee guida della Commissione europea per il rispetto del regolamento delegato (UE) 2019/320

**6. Specifico (Articolo 3.4 della Direttiva RED)**

- DIRETTIVA (UE) 2022/2380 del Parlamento europeo e del Consiglio relativa al caricatore comune
- C/2024/2997 Orientamenti per l'interpretazione della direttiva Caricatore comune.

**7. Energia-**

Normativa (UE) 2023/1670

**8. Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio (Articolo 3.3(d)(e)(f) della Direttiva RED)**

EN 18031-1: 2024  
EN 18031-2: 2024  
EN 18031-3: 2024

**Articolo 3.4:** La procedura di valutazione della conformità di cui all'Allegato II della Direttiva RED, modulo A.

**Articolo 3.1 & 3.2 & 3.3g:** 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. num. E1177-244451).

**Articolo 3.3(d)(e)(f):** L'organismo notificato (nome: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'allegato III della direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame dei requisiti comuni di sicurezza per le apparecchiature radio (Rif. num. RED\_1021).

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

**Luogo:** Pechino

**Data:** luglio 8, 2025

**Nome:** qingyao zeng

**Funzione:** Certificazione del prodotto

**Firma:**

*Zeng Qing Yao*