



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: 25099RP13G  
Nome del brand: Redmi  
Descrizione: Computer tablet  
Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 2.0  
Versione hardware: 135700P83  
Accessori e componenti: Adattatore, Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-16-EF
Adattatore CA 2(TH)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-EY
Adattatore CA 3(Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-16-EG
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BNX0
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BNX0
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	K23320
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	B23320
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	H23320
Cavo USB 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	L23320

(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 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019  
■ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

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

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



■ EN IEC 63000:2018

**5. 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.

**6. 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

**7. Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard (Direttiva sull'accessibilità dei prodotti e dei servizi (UE)2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**8. Energia-**

Normativa (UE) 2023/1670

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

**Articolo 3.1 & 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. **E1177-255768**).

**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\_1181**).

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

**Luogo:** Pechino

**Data:** ottobre 9, 2025

**Nome:** Zeng Qingyao

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

*Zeng Qingyao*

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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