



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** 2505DRP06G

**Nome del brand:** Redmi

**Descrizione:** Computer tablet

**Versione software relativa alla radio:** Xiaomi HyperOS 2.1

**Versione hardware:** 135100O84X

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EG
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EH
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM82
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	L43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	H43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	K43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	B43220

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 RE (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (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+A1:2023
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- 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 V13.3.1 (2024-10)
- 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)

Indirizzo di contatto 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, Pechino, Cina, 100085

- 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)

#### 4. Servizi di emergenza Articolo 3.3(g)

- Linee guida per il rispetto del regolamento delegato (EU) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

#### 6. Articolo 3.4 della Direttiva RED

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

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

**Articolo 3.1 e 3.2 e 3.3g:** L'organismo notificato (Nome: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N.: 25-210229 - 25-220229).

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

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

Data: aprile 16, 2025

Nome: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

*Zeng Qingyao*

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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