



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: 25040RP0AL

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Computer tablet

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 2.1

Versione hardware: 135100084

Accessori e componenti: Adattatore, Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EG
Adattatore CA 2(UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EG
Adattatore CA 3(Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EH
Adattatore CA 4(Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EH
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM82
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	L43220
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	K43220
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	H43220
Cavo USB 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	B43220

(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 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- 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 303 345-1 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 3.4 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.

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, 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. 25-210227 - 25-220227).

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

Luogo: Pechino

Data: 14 Marzo 2025

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Zeng Qingyao