



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: 24075RP89G

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Computer tablet

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versione hardware: 13510N85

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EQ
Adattatore CA 2 (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EZ
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN67
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN67
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,

Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia - Direttiva 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, 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Bozza EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- 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

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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 (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia - Direttiva 2009/125/CE.

- CE 1275/2008, UE 801/2013

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.: E1177-244222).

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

Luogo: Pechino

Data: agosto 27, 2024

Nome: qingyao zeng

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma:

Zeng Qingyao