



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: 2409BRN2CG
Nome del brand: Redmi
Descrizione: Telefono cellulare
Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 1.0
Versione hardware: 135100C3N
Accessori e componenti: Adattatore, Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EQ
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5X
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5X
Batteria 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5X
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	L23230
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	K23230
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	H23230
Cavo USB 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	B23230
Cavo USB 5	Nome del brand	MI	Nome del modello	L43220
Cavo USB 6	Nome del brand	MI	Nome del modello	K43220
Cavo USB 7	Nome del brand	MI	Nome del modello	H43220
Cavo USB 8	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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- 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)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Bozza

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



- 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 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- 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)
- 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. Specifico (articolo 3.3g della Direttiva RED)

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

Articolo 3.1 e 3.2 e 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. N.: E1177-244386).

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

Luogo: Pechino

Data: agosto 8, 2024

Nome: qingyao zeng

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma: *Zeng Qing Yao*