



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: 2410CRP4CG

Nome del brand: Xiaomi

Descrizione: Computer tablet

Versione hardware relativa alla radio: 135100O82

Versione software relativa alla radio: HyperOS 2.0

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-17-EF
Adattatore CA 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-17-EF
Adattatore CA 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-17-EG
Adattatore CA 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-17-EG
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM81
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM81
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	L24240
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	H24240

(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 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:

- Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva RED)**
 - EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
 - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
 - EN 50665: 2017
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- Compatibilità elettromagnetica (articolo 3.1(b) della Direttiva RED)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - Bozza finale ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (articolo 3.2 della Direttiva RED)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 303 687 V1.1.1
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 417 V1.1.1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Caricatore comune (articolo 3.4 della direttiva RED)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022
5. **Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018

L'organismo notificato (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N.: SN24C0172).

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

Luogo: Pechino

Data: ottobre 29, 2024

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Zeng Qingyao