



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: 2405CPX3DG

Nome del brand: Xiaomi

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versione hardware relativa alla radio: 135100N8

Accessori e componenti in dotazione: Adattatore, Batteria, Cavo USB, Supporto ad anello, cavo da Tipo C ad audio.

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-ET
Adattatore CA (US)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-EV
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-EU
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM3P
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM2F
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	K26260
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	B26260
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	L26260
Cavo USB 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	H26260
Supporto ad anello	Nome del brand	MI	Nome del modello	N/A
Cavo Type-C a connettore audio	Nome del brand	MI	Nome del modello	B41121

(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 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 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 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Bozza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- 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 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Specifico (articolo 3.3g della Direttiva RED)

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



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 rispetto al requisito essenziale di cui all'Articolo 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N.: SN24C0112)

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

Indirizzo: Pechino

Data: 3 giugno 2024

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Zeng Qingyao