



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Apparecchiature radio:

Modello: 22081212UG

Nome del brand: XIAOMI

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: MIUI 13

Versione hardware relativa alla radio: P2

Accessori e componenti in dotazione: adattatore, batteria, auricolare, cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1(UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-13-EE
Adattatore CA 1(Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-13-EF
Adattatore CA 2(UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-13-EE
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM5J
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	H26260
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	K26260
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	L26260
Cavo USB 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	L26270
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023

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 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

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

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- 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 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Bozza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- 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**, 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. SN22C0267).

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

Indirizzo: Pechino

Data: dicembre 15, 2022

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma: *Zeng Qingyao*