



Dichiarazione di conformità EU

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: 21121210G

Nome del Brand: Descrizione di

POCO: telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: Versione

hardware MIUI 13: P2

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-13-EE
Adattatore CA (Regno Unito)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-13-EF
Batteria	Marchio	MI	Nome modello	BP48
Auricolare	Marchio	MI	Nome modello	EM023
Cavo USB	Marchio	MI	Nome modello	L26240
Cavo audio	Marchio	MI	Nome modello	B41121

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 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 RE)

- EN 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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
- Bozza EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Bozza EN 301 489-19 V2.2.0
- Bozza finale EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, L'Aia, Paesi Bassi



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Bozza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Bozza ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

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: L'ente 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. E1177-221572).

Articolo 3.3g: L'ente 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. E1177-221681).

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

Indirizzo: Pechino

Data: 2022/3/7

Nome: Sheng hao

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma: 