



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: 2109119DG

Nome del Brand: XIAOMI

Descrizione: telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: MIUI12.5

Versione hardware: P2

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

Type C

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA	Marchio	MI	Nome	MDY-11-EZ
Adattatore CA	Marchio	MI	Nome	MDY-11-EZ
Adattatore CA	Marchio	MI	Nome	MDY-11-EY
Batteria 1	Marchio	MI	Nome	BP42
	Potenza	3,87 Vdc, 4250 mAh	Tipo	Ioni di litio
Batteria 2	Marchio	MI	Nome	BP42
Auricolare 1	Marchio	MI	Nome	EM023
Cavo USB 1	Marchio	MI	Nome modello	L23230
Cavo USB 2	Marchio	MI	Nome modello	K23230
Cavo audio Type	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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 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 ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Bozza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Bozza ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020

Indirizzo di contatto UE :

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 55035: 2017
- 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 V13.1.1
- 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

6. REACH EC No.1907/2006- SVHC (elenco candidato di sostanze molto pericolose)

7. Composti organostannici - REACH CE n° 1907/2006 allegato XVII

8. REGOLAMENTO POP (UE) 2019/1021 paraffine clorate a catena corta (SCCP, alcani C10-13)**

Articolo 3.1 e 3.2: L'ente notificato (Nome: PHOENIX, ID: 0700) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. 21-210888).

Articolo 3.3g: L'ente 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. SN22C0040).

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

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

Data: March 29, 2022

Nome: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Shenghao

Indirizzo di contatto UE :

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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