



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: M2101K6G

Descrizione: telefono cellulare

Versione hardware relativa alla radio: P2

Versione software relativa alla radio: MIUI 12

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1(UE)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ
	Potenza nominale	I/P: 100 - 240 V ca, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Adattatore CA 2(UE)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ
	Potenza nominale	I/P: 100 - 240 V ca, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Adattatore CA 3(UE)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EZ
	Potenza nominale	I/P: 100 - 240 V ca, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Adattatore CA 4(Regno Unito)	Marchio	MI	Nome modello	MDY-11-EY
	Potenza nominale	I/P: 100 - 240 V ca, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A / 9,0 V, 3,0 A / 12,0 V, 2,25 A / 20,0 V, 1,35 A / 11 V, 3 A		
Batteria	Marchio	MI	Nome modello	BN53
	Potenza nominale	3,87 V, 4920 mAh	Tipo	Ioni di litio
Auricolare	Marchio	MI	Nome modello	EM023
	Linea del segnale	Cavo non schermato da 1,25 metri		
Cavo USB 1	Marchio	MI	Nome modello	L23220
	Linea del segnale	Cavo schermato di 1,0 m senza nucleo di ferrite		
Cavo USB 2	Marchio	MI	Nome modello	K23220
	Linea del segnale	Cavo schermato di 1,0 m senza nucleo di ferrite		
Cavo USB 2	Marchio	MI	Nome modello	B23220
	Linea del segnale	Cavo schermato di 1,0 m senza nucleo di ferrite		

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

Indirizzo di contatto UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Bozza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Bozza ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Classe B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 Classe A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Bozza ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

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

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. 20-211476).

Articolo 3.3: 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. **SN22C0048**).

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: febbraio 28, 2022

Nome: shenghao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma: *Shenghao*

Indirizzo di contatto UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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