



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

Apparecchiature radio:

Modello: M2007J22G

Nome del brand: MI

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: MIUI 12

Versione hardware: P2

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Potenza nominale	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM54
	Potenza nominale	3.85V, 4900mAh	Tipo	Li-ion-Y
Auricolare	Nome del brand	MI	Nome del modello	EM023
	Linea del segnale	Cavo non schermato di 1,25 metri senza nucleo di ferrite		
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	H73312
	Linea del segnale	Cavo schermato di 1,0 metro 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 RE (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 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
- EN 62479:2010
- EN 62311 :2008
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017
- 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 V2.1.1
- Bozza EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Bozza EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035: 2017

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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Bozza}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Bozza EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

L'organismo notificato (nome: **PHOENIX TESTLAB**, 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. 20-211249).

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

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

Data: 3 novembre 2020

Nome: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma:

Sheng hao