



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 10085

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, 10085

Apparecchiature radio:

Modello: 21051182G

Nome del Brand: XIAOMI

Descrizione: Computer tablet

Versione software relativa alla radio: MIUI 12,5

Versione hardware: P2

Accessori e componenti in dotazione: adattatore, batteria, auricolare, cavo USB, cavo Type-C a connettore audio

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Marchio	MI	Nome	MDY-11-EP
	Potenza	I/P: 100-240 Vac, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 Vdc, 3000/2230/1670/2250 mA		
Adattatore CA (Regno Unito)	Marchio	MI	Nome	MDY-11-EN
	Potenza	I/P: 100-240 Vac, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 Vdc, 3000/2230/1670/2250 mA		
Batteria	Marchio	MI	Nome	BN4E
	Potenza	3,87 Vdc, 4260*2 mAh	Tipo	Ioni di litio
Auricolare	Marchio	MI	Nome	EM023
	Tipo di linea di	Cavo non schermato di 1,33 metri senza nucleo di ferrite		
Cavo USB	Marchio	MI	Nome	K73312
	Tipo di linea di	Cavo schermato di 1 metro senza nucleo di ferrite		
Cavo Type-C a connettore audio	Marchio	MI	Nome	B41121
	Tipo di linea di	Cavo schermato di 0,10 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 RED (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863

Direttiva 2009/125/CE per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia.

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 50364:2018
- EN 62369-1:2009
- 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
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 10085

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863

- EN 50581:2012

5. Direttiva 2009/125/CE per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia

- EC 1275/2008

L'ente 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. 21-210796).

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

Data: agosto 1, 2022

Nome: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma:

Sheng hao