



## 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:** 2201117PG

**Nome del Brand:** POCO

**Descrizione:** telefono cellulare

**Versione software relativa alla radio:** MIUI12.5

**Versione hardware:** P1.1

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

Specifica dell'accessorio				
<b>Adattatore CA (UE)</b>	<b>Marchio</b>	MI	<b>Nome modello</b>	MDY-11-EZ
<b>Adattatore CA (Regno Unito)</b>	<b>Marchio</b>	MI	<b>Nome modello</b>	MDY-11-EY
<b>Batteria</b>	<b>Marchio</b>	MI	<b>Nome modello</b>	BN5D
<b>Auricolare</b>	<b>Marchio</b>	MI	<b>Nome modello</b>	EM023
<b>Cavo USB 1</b>	<b>Marchio</b>	MI	<b>Nome modello</b>	L23230
<b>Cavo USB 2</b>	<b>Marchio</b>	MI	<b>Nome modello</b>	K23230

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+A1:2109
- 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 finale ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Bozza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+ A1:2019

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



### 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
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- 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

**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. **E1177-211377**).

**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. **SN22C0026** ).

**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:** 14 Dicembre 2021

**Nome:** Sheng hao

**E-Mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

Sheng hao