



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## Declarație de conformitate UE

**Producător:**

**Nume:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adresa:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Echipament radio:**

**Model:** 22041219PG

**Nume de marcă:** POCO

**Descriere:** Telefon mobil

**Versiunea de software a echipamentului radio:** MIUI 13

**Versiune hardware:** P2

**Accesorii și componente furnizate:** Adaptor, baterie, cască, cablu USB

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. 1 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-11-EP
Producător	Aohai			
Adaptor c.a. 2 (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-11-EP
Producător	Chenyang			
Adaptor c.a. 1 (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-11-EN
Producător	Aohai			
Adaptor c.a. 2 (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-11-EN
Producător	Chenyang			
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
Bateria 1	Nume de marcă	MI	Nume model	BN5H
Producător	CoxMX			
Bateria 2	Nume de marcă	MI	Nume model	BN5H
Producător	Sunwoda			
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	K73312
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	B73312

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., declarăm pe propria răspundere că produsul descris mai sus este conform cu legile de armonizare ale Uniunii relevante:

**Directiva RED (2014/53/UE) , Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea sa (UE) 2015/863**

Următoarele standarde armonizate și/sau alte standarde relevante au fost aplicate:

**1. Sănătate și siguranță (articolul 3.1, punctul (a) din Directiva RED)**

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

**2. Compatibilitate electromagnetică (articolul 3.1, punctul (b) din Directiva RED)**

Adresă de contact în UE :

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

### 3. Utilizarea spectrului de frecvențe radio (articolul 3.2 din Directiva RED)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Versiune preliminară ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

### 4. Specific (articolul 3.3, litera g din Directiva RED)

- Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu regulamentul delegat (UE) 2019/320

### 5. Directiva RoHS (2011/65/UE) și modificarea acesteia Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Organismul notificat (Nume: **Sporton**, nr. de identificare: **2907**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: **SN22C0184**).

**Semnat pentru și în numele:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Loc:** Beijing

**Data:** iunie 29, 2022

**Numele:** Sheng hao

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

**Funcție:** Inginer certificare

**Semnătura:** Sheng hao

Adresă de contact în UE :

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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