



## Declarație de conformitate UE

### Producător:

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

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

### Echipament radio:

**Model:** 2201117PG

**Nume de marcă:** POCO

**Descriere:** Telefon mobil

**Versiunea de software a echipamentului radio:** MIUI12.5

**Versiune hardware:** P1.1

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

Specificații accesorii				
<b>Adaptor c.a. (UE)</b>	<b>Nume de marcă</b>	MI	<b>Nume model</b>	MDY-11-EZ
<b>Adaptor c.a. (UK)</b>	<b>Nume de marcă</b>	MI	<b>Nume model</b>	MDY-11-EY
<b>Baterie</b>	<b>Nume de marcă</b>	MI	<b>Nume model</b>	BN5D
<b>Cască</b>	<b>Nume de marcă</b>	MI	<b>Nume model</b>	EM023
<b>Cablu USB 1</b>	<b>Nume de marcă</b>	MI	<b>Nume model</b>	L23230
<b>Cablu USB 2</b>	<b>Nume de marcă</b>	MI	<b>Nume model</b>	K23230

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+A1:2109
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Versiune finală ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Versiune preliminară 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

Adresă de contact în UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



### 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
- 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. 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

**Articolul 3.1 și 3.2:** Organismul notificat (Nume: **Timco Engineering, Inc.**, nr. de identificare: **1177**) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: **E1177-211377**).

**Articolul 3.3, litera g:** 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.: **SN22C0026**).

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

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

**Data:** 14 decembrie 2021

**Numele:** Sheng hao

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

**Funcție:** Inginer certificare

**Semnătura:**

*Sheng hao*