



## 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:** 2201116TG

**Nume de marcă:** Redmi

**Descriere:** Telefon mobil

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

**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-12-EH
<b>Adaptor c.a. (UK)</b>	<b>Nume de marcă</b>	MI	<b>Nume model</b>	MDY-12-EG
<b>Baterie</b>	<b>Nume de marcă</b>	MI	<b>Nume model</b>	BN5E
<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>	H26250
<b>Cablu USB 2</b>	<b>Nume de marcă</b>	MI	<b>Nume model</b>	L26250

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)

- 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
- ETSI EG 203 367 V1.1.1
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

#### 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 V13.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Adresă de contact în UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

**Articolul 3.1 și 3.2:** Organismul notificat (Nume: PHOENIX TESTLAB, nr. de identificare: 0700) a efectuat evaluarea conformității în baza Anexei III a Directivei RED și a emis certificatul de examinare UE de tip (Nr. ref.: 21-211517 - 21-221520a).

**Articolul 3.3, litera g:** Organismul notificat (Nume: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC**, 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.: SN22C0028).

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

**Loc:** Beijing

**Data:** februarie 18, 2022

**Nume:** Sheng hao

**Funcție:** Certificare produse

**Semnătura:** Shenghao

Adresă de contact în UE :

Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands