



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** 2201123G

**Nume de marcă:** XIAOMI

**Descriere:** Telefon mobil

**Versiunea de software a echipamentului radio:** MIUI13

**Versiune hardware:** P2.1

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

Specificații accesorii				
Adaptor c.a. (UE)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-12-EH
Adaptor c.a. (UK)	Nume de marcă	MI	Nume model	MDY-12-EG
Baterie	Nume de marcă	MI	Nume model	BP46
Cască	Nume de marcă	MI	Nume model	EM023
Cablu USB 1	Nume de marcă	MI	Nume model	L26250
Cablu USB 2	Nume de marcă	MI	Nume model	H26250

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
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN 62369-1: 2009
- 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
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

Adresă de contact în UE:

Numele: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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 303 417 V1.1.1
- Versiune preliminară ETSI EN 303687 V0.0.13

## 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**, 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.: 21-211474 ).

**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.: SN22C0042 ).

**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:** 8 februarie 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