



# Declaração de conformidade da UE

**Fabricante:**

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

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

**Equipamento de rádio:**

**Modelo:** 22071219CG

**Nome da marca:** POCO

**Descrição:** Telemóvel

**Versão do software relacionado com rádio:** MIUI 13

**Versão do hardware:** P1.1

**Acessórios e componentes fornecidos:** transformador, bateria, auriculares, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EP
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EN
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5H
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K73312
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B73312
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023

(os acessórios e os componentes podem variar consoante a região. Para obter mais informações, consulte as informações sobre o conteúdo da embalagem na respetiva etiqueta)

Nós, a Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos sob nossa inteira responsabilidade, que o produto descrito acima está em conformidade com as legislações de harmonização relevantes da União Europeia:

**Diretiva RE (2014/53/UE), Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva alteração (UE) 2015/863**

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes:

**1. Saúde e segurança [artigo 3.º, n.º 1, alínea a), da Diretiva 2014/53/UE]**

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- 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. Compatibilidade eletromagnética [artigo 3.º, n.º 1, alínea b), da Diretiva 2014/53/UE]**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Proposta ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Proposta final ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-07)

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

**3. Utilização do espectro de radiofrequências [artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva 2014/53/UE]**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

**4. Específico [artigo 3.º, n.º 3, alínea g, da Diretiva 2014/53/UE]**

- Diretrizes da Comissão Europeia para o cumprimento do regulamento delegado (UE) 2019/320

**5. Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

O organismo notificado (Nome: PHOENIX TESTLAB, ID: 0700) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: 22-210778 - 22-220778).

**Assinado por e em nome de:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Local:** Pequim

**Data:** maio de 6 de 2022

**Nome:** Zeng Qingyao

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:** *Zeng Qingyao*