



## Declaração de conformidade UE

**Fabricante:**

**Nome:** Xiaomi Communications Co., Ltd.  
**Morada:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China, 100085

**Equipamento de rádio:**

**Modelo:** 25053PC47G  
**Nome da marca:** POCO  
**Descrição:** Telemóvel  
**Versão do software relacionado com o rádio:** Xiaomi HyperOS 2.0  
**Versão do hardware:** 13510O10U  
**Acessórios e componentes:** Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EK
Transformador CA 2 (GB)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EL
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM6E
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B26320
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26320

(Noutros mercados, podem não estar incluídos todos os acessórios e componentes indicados neste documento. Isto deve-se a regulamentos ou a outros fatores)

Nós, 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 respetiva alteração (UE) 2015/863, Diretiva de conceção ecológica (2009/125/CE)**

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 RE]**
  - EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN 62479:2010, EN 50663:2017
  - 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 RE]**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
  - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
- 3. Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)**
  - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
  - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
  - ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
  - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
  - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
  - ETSI EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
  - ETSI EN 301 908-25 V15.1.1(2024-10)
  - ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- 4. Específico (artigo 3.º, n.º 3, alínea g, da Diretiva RE)**
  - 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

Morada de contacto na UE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Países Baixos



**6. Específico (artigo 3.4 da Diretiva RE)**

- DIRETIVA (UE) 2022/2380 do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao carregador comum
- C/2024/2997 - Orientações para a interpretação da diretiva relativa ao carregador comum

**7. Requisitos comuns de segurança para equipamentos de rádio [artigo 3.3 (d)(e)(f) da Diretiva ER]**

- EN 18031-1: 2024
- EN 18031-2: 2024
- EN 18031-3: 2024

**8. Regulamento**

De energia (UE) 2023/1670

**Artigo 3.4(d)(e)(f):** O procedimento de avaliação da conformidade, como referido no anexo II da Diretiva ER, módulo A.

**Artigo 3.1, 3.2, 3.3g e 3.4:** O organismo notificado (nome: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva RE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de ref.: E1177-255231).

**Artigo 3.3(d)(e)(f):** O organismo notificado (Nome: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) realizou a avaliação da conformidade de acordo com o Anexo III da Diretiva RE e emitiu o certificado de exame dos requisitos comuns de segurança para equipamentos de radiocomunicação (n.º ref.: RED\_1018).

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

**Local:** Pequim

**Data:** julho 8, 2025

**Nome:** qingyao zeng

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:**

*Zeng Qing Yao*

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Países Baixos