



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: 2509ARPDG  
Nome da marca: POCO  
Descrição: Computador híbrido  
Versão do software relacionado com rádio: Xiaomi HyperOS 2.0  
Versão do hardware: 135700P83  
Acessórios e componentes: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 2 (Tailândia)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EY
Transformador de CA 3 (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BNX0
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BNX0
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K23320
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23320
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23320
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23320

(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 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - 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)
  - 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)
4. 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



**5. 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

**6. 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

**7. Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes (Diretiva (UE) 2019/882 relativa à Acessibilidade na União Europeia)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**8. Regulamento**

de energia (UE) 2023/1670

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

**Artigo 3.1 e 3.2:** 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.: **E1177-255769**).

**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\_1181**).

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

**Local:** Pequim

**Data:** outubro 9, 2025

**Nome:** Zeng Qingyao

**Função:** Engenheiro de certificações

**Assinatura:**

*Zeng Qing yao*

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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