



# 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:** 2405CPCFBG  
**Nome da marca:** POCO  
**Descrição:** Computador híbrido  
**Versão do software relacionado com rádio:** Xiaomi HyperOS 1.0  
**Versão do hardware:** 13510N83  
**Acessórios e componentes:** transformador, bateria, auriculares, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-14-EL
Transformador de CA 2 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 3 (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Transformador de CA 4 (Tailândia)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EY
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5S
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5S
Auricular 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K23230
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23230
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23230
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23230

(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 a respetiva alteração (UE) 2015/863**

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

- Saúde e segurança (artigo 3.º, n.º 1, alínea a, da Diretiva RE)**
  - EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- Compatibilidade eletromagnética (artigo 3.º, n.º 1, alínea b, da Diretiva RE)**
  - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
  - EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
  - EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
  - EN 55032:2015+A1:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021

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



■ 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

**Artigo 3.º n.º 1 e 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.: E1177-244065).

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

**Local:** Pequim

**Data:** abril 29, 2024

**Nome:** qingyao zeng

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:** *Zeng Qingyao*