



## 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:** 24074RPD2G

**Nome da marca:** Redmi

**Descrição:** Computador híbrido

**Versão do software relacionado com rádio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Versão do hardware:** 13510N83

**Acessórios e componentes:** Transformador, bateria, cabo USB

Especificações do acessório				
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:

#### 1. 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

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



## 2. 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) Rascunho
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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 303 687 V1.2.1 (2023- 06)
- 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 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Rascunho

## 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.: E1177-244133).

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

**Local:** Pequim

**Data:** junho 5, 2024

**Nome:** qingyao zeng

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:**

*Zeng Qing Yao*

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