



## 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:** 24049RN28L

**Nome da marca:** Redmi

**Descrição:** Telemóvel

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

**Versão do hardware:** 1351N19A

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

| Especificações dos acessórios |               |    |                |           |
|-------------------------------|---------------|----|----------------|-----------|
| Transformador de CA 1         | Nome da marca | MI | Nome do modelo | MDY-16-EF |
| Transformador de CA 2         | Nome da marca | MI | Nome do modelo | MDY-16-EG |
| Bateria                       | Nome da marca | MI | Nome do modelo | BN5T      |
| Auriculares                   | 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 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 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- 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]**

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

**3. Utilização do espectro de radiofrequências [artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE]**

- EN 301 511 V12.5.1

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

**5. 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

O organismo notificado (Nome: **SGS**, ID: **2906**) 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.: NB2906.2024.000132).

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

**Local:** Pequim

**Data:** abril 10, 2024

**Nome:** Zengqingyao

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:** *Zeng Qing Yao*