



## 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:** 24090RA29G

**Nome da marca:** Redmi

**Descrição:** Telemóvel

**Versão do hardware relacionado com o rádio:** 135300016

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

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

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-17-EF
Transformador de CA 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-17-EG
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5V
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L24240
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H24240
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K24240

(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, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Proposta final ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Proposta ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

#### 3. Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Proposta ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**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

**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. Regulamento**

De energia (UE) 2023/1670

**8. 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

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

**Artigo 3.1, 3.2 e 3.3g:** O organismo notificado (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) efetuou a avaliação da conformidade de acordo com o anexo III em relação ao requisito essencial Artigo 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g da diretiva RE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (Ref. n.º: SN24C0163).

**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\_1021).

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

**Local:** Pequim

**Data:** 31 de agosto de 2024

**Nome:** Zeng Qingyao

**Função:** Engenheiro de certificações

**Assinatura:**

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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