



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: 2409BRN2CL  
Nome da marca: Redmi  
Descrição: Telemóvel  
Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 1.0  
Versão do hardware: 135100C3N  
Acessórios e componentes: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações do acessório				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 2 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 3 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 4 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 5 (UK)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Transformador de CA 6 (UK)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Transformador de CA 7 (Tailândia)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EY
Transformador de CA 8 (Tailândia)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EY
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5X
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5X
Bateria 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5X
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23230
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K23230
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23230
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23230
Cabo USB 5	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L43220
Cabo USB 6	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K43220
Cabo USB 7	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H43220
Cabo USB 8	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B43220

(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:

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



## **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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, 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 (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 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

### **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

**Artigo 3.º, n.º 1 e 2 e 3, alínea g:** O organismo notificado (Nome: **PHOENIX TESTLAB ID: 0700**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: 24-210523-24-220523).

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

**Local:** Pequim

**Data:** agosto 8, 2024

**Nome:** qingyao zeng

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:**