



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: 23124RN87G

Nome da marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio: MIUI 14

Versão do hardware: 13510C3V

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

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-09-EW
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-14-EQ
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-09-EY
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-14-EZ
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5Q
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L43220
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K43220

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 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

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Proposta EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- 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 300 330 V2.1.1
- 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.: NB2906.2023.000384).

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

Local: Pequim

Data: março 14, 2024

Nome: zeng qing yao

Função: Certificação de produto

Assinatura:

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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