



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: 23090RA98G

Nome da marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com o rádio: MIUI 14

Versão do hardware relacionado com o rádio: 1351N16UM0A01

Acessórios e componentes fornecidos: Transformador, bateria, auriculares, cabo USB, cabo Type-C para áudio

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI (Aohai)	Nome do modelo	MDY-14-EE
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI (Aohai)	Nome do modelo	MDY-14-EG
Bateria 1	Nome da marca	MI (Sunwoda)	Nome do modelo	BM5U
Bateria 2	Nome da marca	MI (Amperex)	Nome do modelo	BM5U
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K26260
Auriculares	Nome da marca	MI (One more)	Nome do modelo	EM023
Cabo Type-C para áudio	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B41121

(Noutros mercados, podem não estar incluídos todos os acessórios e componentes indicados neste documento. Isto deve-se a regulamentos ou a outros fatores)

Nós, a 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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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 ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Proposta ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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. 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

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

- EN IEC 63000:2018

O organismo notificado (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III em conformidade com os requisitos essenciais do Artigo 3.1(a), 3.1(b), 3.2 da Diretiva RE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: SN23C0150).

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

Local: Pequim

Data: outubro 17, 2023

Nome: Zeng Qingyao

Função: Certificação de produto

Assinatura *Zeng Qingyao*