



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China, 100085

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: 23073RPBFG

Nome da marca: Redmi

Descrição: Computador híbrido

Versão do software relacionado com o rádio: MIUI 14

Versão do hardware: P11

Acessórios e componentes fornecidos: Transformador, bateria, 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	BN81
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN82
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K73312
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L73312
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023

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

Requisitos de conceção ecológica para produtos relacionados com o consumo de energia (Diretiva 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 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)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Proposta ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China, 100085

3. **Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º n.º 2 da Diretiva RE)**
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - 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. **Requisitos de conceção ecológica para produtos relacionados com o consumo de energia (Diretiva 2009/125/CE).**
 - (CE) n.º 1275/2008 + (UE) n.º 801/2013
 - EN 50564:2011

O organismo notificado (nome: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) 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.: **23-210509-23-220509**).

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

Local: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China

Data: julho 6, 2023

Nome: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Certificação de produto

Assinatura:

Zeng Qingyao

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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