



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: 23030RAC7Y

Nome da marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com o rádio: MIUI14

Versão do hardware: P1

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

Especificações do acessório				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-14-EL
Transformador de CA 1 (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-14-EK
Transformador de CA 2 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ
Transformador de CA 2 (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EY
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5D
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5D
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23230
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23230
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023

(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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2. 1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2. 1
- EN 55032:2015+A11:2020

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



■ 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. 1. 1
- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2. 1
- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 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 (E.U.A.) Inc.**, ID: **2907**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: SN23C0040).

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

Local: Pequim

Data: 18 de abril de 2023

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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