



Declaração de conformidade da UE

Fabricante:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Equipamento de rádio:

Modelo: 2209116AG

Nome da marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio: MIUI 13

Versão do hardware: P1.1

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

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-12-EH
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-12-EG
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-14-EW
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5E
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H26250
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023

(os acessórios e os componentes podem variar consoante a região. Para obter mais informações, consulte as informações sobre o conteúdo da embalagem na respetiva etiqueta)

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 2014/53/UE]

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1 :2019
- 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 2014/53/UE]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- Proposta ETSI EN 301 489-3 V2.3.0 (2022-07)
- Proposta ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



3. Utilização do espectro de radiofrequências [artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva 2014/53/UE]

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- 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 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Específico [artigo 3.º, n.º 3, alínea g, da Diretiva 2014/53/UE]

- 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: 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.: 22-210977 - 22-220977).

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

Local: Pequim

Data: 21 de fevereiro de 2023

Nome: Zengqingyao

Função: Certificação de produto

Assinatura: *Zeng Qing Yao*