



## Declaração de conformidade da UE

**Fabricante:**

**Nome:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

**Equipamento de rádio:**

**Modelo:** 21091116UG

**Nome da marca:** Redmi

**Descrição:** Telemóvel

**Versão do software relacionado com o rádio:** MIUI 12.5

**Versão do hardware:** P2

**Acessórios e componentes fornecidos:** adaptador, bateria, auriculares, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-13-EE
Transformador de CA 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-13-EE
Transformador de CA 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-13-EF
Transformador de CA 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-13-EF
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP47
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26250

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 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 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- 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 2014/53/UE]**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Proposta ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Proposta ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Proposta ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Proposta ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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. Artigo 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

**Artigo 3.º, n.º 1 e 2:** O organismo notificado (Nome: **Phoenix**, ID: **0700**) 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.: 21-211258a ).

**Artigo 3.º, n.º 3, alínea g):** O organismo notificado (Nome: **Sporton**, 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.: N22C0043).

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

**Local:** Beijing

**Data:** março 4, 2022

**Nome:** Sheng hao

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:**

Sheng hao

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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