



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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:** M2101K7BNY

**Nome da marca:** Redmi

**Descrição:** Telemóvel

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

**Versão do hardware:** P2

**Acessórios e componentes fornecidos:** Adaptador, bateria, auricular, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ MDY-11-EY
	Potência nominal	I/P:100-240 V~ , 50/60 Hz, 0,7 A O/P: 5 V-3 A, 9 V-3 A, 12 V-2,25 A, 20 V-1,35 A, 11 V-3 A		
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN59
	Potência nominal	3,87 V, ~4900 mAh	Tipo	lões de lítio
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23220
	Linha do sinal	Cabo blindado de 1,02 metro, sem núcleo de ferrite		
	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23220
	Linha do sinal	Cabo blindado de 1,02 metro, sem núcleo de ferrite		
	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23220
	Linha do sinal	Cabo blindado de 1,02 metro, sem núcleo de ferrite		
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
	Linha do sinal	Cabo não blindado de 1,25 metros, sem núcleo de ferrite		

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 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- EN 62368-1:2014/A11:2017

**2. Compatibilidade eletromagnética [artigo 3.º, n.º 1, alínea b), da Diretiva 2014/53/UE]**

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- 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 + A11:2020
- EN 55035: 2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

### 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 TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI TS 136 521-1 V15.2.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Proposta ETSI EN 303 345-3 V1.1.0

### 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

**Artigo 3.º, n.º 1 e 2:** O organismo notificado (Nome: **PHOENIX TESTLAB** , 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.: 21-210264 ).

**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.: SN22C0052).

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

**Local:** Pequim

**Data:** março 14, 2022

**Nome:** Shenghao

**E-mail:** mi-compliance@xiaomi.com

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:** *Shenghao*

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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