



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

## 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, 10085

### Equipamento de rádio:

**Modelo:** 21051182G

**Nome da marca:** XIAOMI

**Descrição:** Computador híbrido

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

**Versão do hardware:** P2

**Acessórios e componentes fornecidos:** Transformador, bateria, auriculares, cabo USB, cabo Type-C para áudio

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do	MDY-11-EP
	Potência nominal	I/P: 100-240 V CA, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 Vdc, 3000/2230/1670/2250 mA		
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do	MDY-11-EN
	Potência nominal	I/P: 100-240 V CA, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 Vdc, 3000/2230/1670/2250 mA		
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do	BN4E
	Potência nominal	3,87 Vdc, 4260*2 mAh	Tipo	Iões de lítio
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do	EM023
	Tipo de linha do	Cabo não blindado de 1,33 metros, sem núcleo de ferrite		
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do	K73312
	Tipo de linha do	Cabo blindado de 1,00 metro, sem núcleo de ferrite		
Cabo Type-C para áudio	Nome da marca	MI	Nome do	B41121
	Tipo de linha do	Cabo blindado de 0,10 metro, 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**

**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 2014/53/UE]

- EN 50566 :2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364 :2018
- EN 62369-1:2009
- EN 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
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**4. Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863**

- EN 50581:2012

**5. Requisitos de conceção ecológica para produtos relacionados com o consumo de energia (Diretiva 2009/125/CE)**

- CE 1275/2008

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.: 21-210796).

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

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

**Data:** agosto 1, 2022

**Nome:** Sheng hao

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

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:**

Sheng hao