



# 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:** 2107113SG

**Nome da marca:** XIAOMI

**Descrição:** Telemóvel

**Versão do software relacionado com rádio:** MIUI12.5

**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 modelo	MDY-13-EE
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-13-EF
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM58
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26250
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H26250
Cabo Type-C para áudio	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B41121

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 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

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- 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\_0.0.6
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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

## 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 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.: 21-210770).

**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.: SN22C0058 ).

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

**Local:** Pequim

**Data:** março 14, 2022

**Nome:** Sheng hao

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

**Função:** Engenheiro de certificações

**Assinatura:** Sheng hao

Morada de contacto na UE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Baixos