



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 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:** 2201117SL

**Nome da marca:** Redmi

**Descrição:** Telemóvel

**Versão do software relacionado com o rádio:** MIUI13

**Versão do hardware:** P1.1

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

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EY
Transformador de CA 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5D
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5D
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23230
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K23230

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 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 RE]

- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- 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 RE]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Proposta final ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Proposta ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## 3. Utilização do espectro de radiofrequências [artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE]

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

O organismo notificado (Nome: **Sporton**, ID: **2907**) 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.: **SN22C0005** ).

**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, 100085

**Data:** February 17, 2022

**Nome:** Sheng hao

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

**Função:** Engenheiro de certificações

**Assinatura:**

Shenghao

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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