



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

## Declaração de conformidade UE

**Fabricante:**

**Nome:** Xiaomi Communications Co., Ltd.  
**Morada:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China, 100085

**Equipamento de rádio:**

**Modelo:** 24117RN76E  
**Nome da marca:** Redmi  
**Descrição:** Telemóvel  
**Versão do software relacionado com rádio:** Xiaomi HyperOS 1.0  
**Versão do hardware:** 1351000O7  
**Acessórios e componentes fornecidos:** Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Transformador de CA (Tailândia)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EY
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BR50
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K23230
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23230
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23230
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23230
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023

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 +A1: 2023
- EN 50566: 2017 +A1: 2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- Proposta ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)

### 4. Serviços de emergência, artigo 3.º, n.º 3, alínea g

- Diretrizes para o cumprimento do regulamento delegado (EU) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

### 6. Artigo 3.4 da Diretiva RE

- EN IEC 62680-1-2: 2022
- EN IEC 62680-1-3: 2022

O organismo notificado (Nome: **PHOENIX TESTLAB**, número: **0700**) 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.: 24-210891 - 24-220891).

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

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

**Data:** November 13, 2024

**Nome:** Zeng Qingyao

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

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:**

*Zeng Qingyao*

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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