



# 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:** 2505DRP06E

**Nome da marca:** Redmi

**Descrição:** Computador híbrido

**Versão do software relacionado com o rádio:** Xiaomi HyperOS 2.1

**Versão do hardware:** 135100O84X

**Acessórios e componentes fornecidos:** Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-EG
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-EH
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM82
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L43220
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H43220
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K43220
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B43220

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 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- 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 V13.3.1 (2024-10)
- 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)

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

- 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)

**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. Específico (artigo 3.4 da Diretiva RE)**

- DIRETIVA (UE) 2022/2380 do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao carregador comum
- C/2024/2997 - Orientações para a interpretação da diretiva relativa ao carregador comum

**Artigo 3.4:** O procedimento de avaliação da conformidade, como referido no anexo II da Diretiva ER, módulo A.

**Artigo 3.1, 3.2 e 3.3g:** 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.: 25-210289-25-220289).

**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: abril 16, 2025

Nome: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

*Zeng Qingyao*

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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