



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: 25057RN09E

Nome da marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio: Xiaomi HyperOS 2.0

Versão do hardware: 135300O19

Acessórios e componentes: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN70
Cabo USB 1	Nome da marca	/	Nome do modelo	K23320
Cabo USB 2	Nome da marca	/	Nome do modelo	H23320
Cabo USB 3	Nome da marca	/	Nome do modelo	B23320

(Noutros mercados, podem não estar incluídos todos os acessórios e componentes indicados neste documento. Isto deve-se a regulamentos ou a outros fatores)

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 respetiva alteração (UE) 2015/863, Diretiva de conceção ecológica (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 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 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 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 301511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1 (2023-01)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1 (2024-10)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1 (2024-10)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Específico (artigo 3.º, n.º 3, alínea g, da Diretiva RE)

- Diretrizes da Comissão Europeia para o cumprimento do regulamento delegado (UE) 2019/320

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

7. Requisitos comuns de segurança para equipamentos de rádio (artigo 3.3 (d) (e) (f) da Diretiva ER)

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

8. As seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes foram aplicadas (Diretiva (UE) 2019/882 relativa à Acessibilidade na União Europeia)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Regulamento

de energia (UE) 2023/1670

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**, ID: **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.: 25-210575 - 25-220575).

Artigo 3.3 (d) (e) (f): O organismo notificado (nome: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+), ID: 0370) realizou a avaliação da conformidade de acordo com o Anexo III da Diretiva RE e emitiu o certificado de exame dos requisitos comuns de segurança para equipamentos de radiocomunicação (n.º ref.: 0370-RED-9632).

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

Local: Pequim

Data: julho 14, 2025

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

Zeng Qing yao

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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