



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: 25062RN2DL

Nome da marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão do hardware relacionado com o rádio: 13510O19A

Versão do software relacionado com rádio: Xiaomi HyperOS 2.0

Acessórios e componentes fornecidos: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1 UE	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 2 UE	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 1 Reino Unido	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Bateria 1	Nome da marca	MI (NVT)	Nome do modelo	BN70
Bateria 2	Nome da marca	MI (COS)	Nome do modelo	BN70
Bateria 3	Nome da marca	MI (SWD)	Nome do modelo	BN70
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K23320
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23320
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23320

(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 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 50360 :2017/A1 :2023, EN 62209-1 :2016
- EN 50566 :2017, EN 50566 :2017/A1 :2023, EN 62209-2 :2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- 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

4. 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

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

- EN IEC 63000:2018

6. 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

7. Específico (artigo 3.4 da Diretiva RE)

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

Artigo 3.1, 3.2 e 3.3g: O organismo notificado (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, 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.: SN25C0146).

Artigo 3.3 (d) (e) (f): O organismo notificado (nome: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) 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.: RED_1065).

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

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 Qingyao

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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