



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: 25040RP0AG

Nome da marca: Redmi

Descrição: Computador híbrido

Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 2.1

Versão do hardware: 135100O84

Acessórios e componentes: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-EG
Transformador de CA 2 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-EG
AC Adapter 3(UK)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-EH
AC Adapter 4(UK)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-EH
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM82
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L43220
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K43220
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H43220
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B43220

(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 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

2. Compatibilidade eletromagnética (artigo 3.º, n.º 1, alínea b, da Diretiva RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Específico (artigo 3.4 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 GmbH**, ID: **0700**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: 25-210197 - 25-220197).

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

Local: Pequim

Data: 14 de março de 2025

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura: