



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: 2603ARP14G

Nome da marca: REDMI

Descrição: Computador híbrido

Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 3.0

Versão do hardware: 135100P85

Acessórios e componentes: transformador, bateria, auriculares, 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
Transformador de CA (Tailândia)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-ES
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP30
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B43220
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H43220
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L43220
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K43220

(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 (EU) 2015/863, Diretiva de conceção ecológica (2009/125/CE), Diretiva relativa aos Requisitos de Acessibilidade (UE/2019/882)

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 IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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
- Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2023/1717

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. Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes (Diretiva sobre a Acessibilidade Europeia – Regulamento (UE 2019/882)2019/882)

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

8. Energia

- de energia (UE) 2023/1670

Artigo 3.º, n.º 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: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) 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.: E1177-266406).

Artigo 3.º, n.º 3, alínea (d) (e) (f): O organismo notificado (nome: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) 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.: E1177-266421).

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

Local: Pequim

Data: maio 21, 2026

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

Zeng Qingyao