



## 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:** 2604ERP4DG  
**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, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-EG
Transformador de CA 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-EH
Transformador de CA 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-18-ES
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP30
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP30
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 respetiva alteração (UE) 2015/863, Diretiva relativa aos Requisitos de Acessibilidade (UE/2019/882)**

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes:

- 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 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- 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 IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
  - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
  - EN 55035:2017+A11:2020
- Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2, da Diretiva RE)**
  - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - EN 301:893 V2.2.1 (2024-11)
  - EN 300:440 V2.2.1 (2018-07)
  - EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
  - EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
  - EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Morada de contacto na UE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Países Baixos



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- 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.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
- Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2023/1717

**7. Requisitos comuns de segurança para equipamentos de rádio (artigo 3.º, n.º 3, alínea (d) (e) (f), da Diretiva ER)**

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

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

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

**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 RE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de ref.: CE1177-266447)

**Artigo 3.º, n.º 3, alínea (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\_1340).

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

**Local:** Pequim

**Data:** março 23, 2026

**Nome:** qingyao zeng

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura**

*Zeng Qing Yao*