



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: 25099RP13G
Nome da marca: Redmi
Descrição: Computador híbrido
Versão do software relacionado com rádio: Xiaomi HyperOS 2.0
Versão do hardware: 135700P83
Acessórios e componentes: 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 (Tailândia)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EY
Transformador de CA 3 (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BNX0
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BNX0
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
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23320

(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 ER (2014/53/UE), Diretiva RoHS (2011/65/UE) e respetiva alteração (UE) 2015/863, Diretiva de Conceção Ecológica (2009/125/CE) 2025/40

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

- Saúde e segurança (Artigo 3.º, n.º 1, alínea a), da Diretiva ER)**
 - 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 ER)**
 - 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)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Utilização do espetro de radiofrequências (Artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva ER)**
 - 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



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 4 da Diretiva ER)**
 - DIRETIVA (UE) 2022/2380 do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao carregador comum
 - C/2024/2997 - as Orientações para a interpretação da Diretiva do Carregador Comum
6. **Requisitos comuns de segurança para equipamentos de rádio (Artigo 3.º, n.º 3, alínea (d), (e) e (f), da Diretiva RE)**
 - 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)**
 - EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13
8. **Energia**
 - de energia (UE) 2023/1670
9. **Específico (Artigo 5.º do Regulamento (UE) 2025/40)**

Artigo 3.º, n.º 4 O procedimento de avaliação da conformidade, como referido no anexo II da Diretiva ER, módulo A.

Artigo 3.º, n.º 1 e 2: O organismo notificado (nome: **TIMCO Engineering, Inc.**, ID: **1177**) procedeu à avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva ER e emitiu o certificado de exame UE de tipo (n.º de ref.: **E1177-255768**).

Artigo 3.º, n.º 3, alíneas (d), (e) 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 ER e emitiu o certificado de exame dos requisitos comuns de segurança para equipamentos radioelétricos (n.º de ref.: **RED_1181**).

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

Local: Pequim

Data: agosto 21, 2026

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

Zeng Qingyao