



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: 24116RACCG

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versão do hardware: 1351000O6

Acessórios e componentes: Transformador, bateria, cabo USB, suporte para anel

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-17-EF
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-17-EG
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5Y
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L24240
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K24240
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B24240
Suporte para anel	Nome da marca	MI	Nome do modelo	NA

(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 de conceção ecológica (2009/125/CE)

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
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010/ A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020

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 V3.2.4
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-19 V2.2.1

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-52 V1.2.1

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- 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.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

7. Regulamento

De energia (UE) 2023/1670

8. 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

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

Artigo 3.1, 3.2, 3.3g e 3.4: O organismo notificado (Nome: ACB, Inc., ID: 1588) 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.: ATCB032160).

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_1021).

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

Local: Pequim

Data: julho 8, 2025

Nome: Zeng Qingyao

Função: Certificação de produto

Assinatura:

Zeng Qingyao

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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