



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: 24117RK2CG

Nome da marca: POCO

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 2.0

Versão do hardware: 135100O11

Acessórios e componentes: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EK
Transformador de CA 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EL
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP59
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26320

(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 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

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 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 e 3.3g: O organismo notificado (Nome: **SGS**, ID: **2906**) 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.: **NB2906.2024.000529**).

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_1018**).

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

Local: Pequim

Data: julho 8, 2025

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

Zeng Qingyao

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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