



## 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:** 25069PTEBG

**Nome da marca:** Xiaomi

**Descrição:** Telemóvel

**Versão do software relacionado com rádio:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Versão do hardware:** 1351P2405

**Acessórios e componentes:** Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-ET
Transformador de CA 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EU
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP5J
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26320
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H26320
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K26320
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B26320

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 a 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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

**2. Compatibilidade eletromagnética (rtigo 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 (rtigo 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

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-13 V13.2.1
- Proposta EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

**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. 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

**8. Regulamento**

de energia (UE) 2023/1670

**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: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) 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.: 25-210560 - 25-220560).

**Artigo 3.3(d)(e)(f):** O organismo notificado (Nome: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) 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 radioelétricos (n.º ref.: RED-3553).

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

**Local:** Pequim

**Data:** dezembro 16, 2025

**Nome:** Zeng Qingyao

**Função:** Engenheiro de certificações

**Assinatura:**

*Zeng Qingyao*