



## 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:** 25010PN30G

**Nome da marca:** Xiaomi

**Descrição:** Telemóvel

**Versão do hardware relacionado com o rádio:** 135300001

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

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

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EK
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EL
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP5B
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26310

(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**

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 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

**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 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

**4. 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

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. **Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863**
  - EN IEC 63000:2018
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

O organismo notificado (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, número: **2907**) 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.: SN24C0250).

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

**Local:** Pequim

**Data:** janeiro 8, 2025

**Nome:** Zeng Qingyao

**Função:** Engenheiro de certificações

**Assinatura:**

*Zeng Qing yao*