



## 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:** 23127PN0CG

**Nome da marca:** Xiaomi

**Descrição:** Telemóvel

**Versão do software relacionado com rádio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Versão do hardware:** 135300N3

**Acessórios e componentes fornecidos:** transformador, bateria, auriculares, 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	BP4Q
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26260
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K26260

(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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- EN 50364:2018, EN 62369-1:2009
- 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
- Proposta ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Proposta ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- 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. 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

O organismo notificado (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **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.: **SN23C0167**).

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

**Local:** Pequim

**Data:** novembro 23, 2023

**Nome:** Zengqingyao

**Função:** Certificação de produto

**Assinatura:** *Zeng Qingyao*