



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: 2405CPX3DG

Nome da marca: Xiaomi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versão do hardware relacionado com o rádio: 135100N8

Acessórios e componentes fornecidos: Transformador, bateria, cabo USB, suporte para anel, cabo de áudio tipo C.

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-ET
Transformador de CA (E.U.A.)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EV
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EU
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM3P
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM2F
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K26260
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B26260
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26260
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H26260
Suporte para anel	Nome da marca	MI	Nome do modelo	N/A
Cabo tipo C para áudio	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B41121

(Noutros mercados, podem não estar incluídos todos os acessórios e componentes indicados neste documento. Isto deve-se a regulamentos ou outros fatores)

Nós, a 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 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
- 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

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



5. Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863

■ EN IEC 63000:2018

O organismo notificado (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) efetuou a avaliação da conformidade de acordo com o anexo III em relação ao requisito essencial Artigo 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g da diretiva RE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (n.º de ref.: SN24C0112)

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

Local: Pequim

Data: 3 de junho de 2024

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura: *Zeng Qingyao*