



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: 23113RKC6G

Nome da marca: POCO

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versão do hardware: 13510N11

Acessórios e componentes fornecidos: transformador, bateria, auriculares, cabo USB

| Especificações dos acessórios | | | | |
|-----------------------------------|---------------|----|----------------|-----------|
| Transformador de CA (UE) | Nome da marca | MI | Nome do modelo | MDY-14-EE |
| Transformador de CA (Reino Unido) | Nome da marca | MI | Nome do modelo | MDY-14-EG |
| Bateria | Nome da marca | MI | Nome do modelo | BM5W |
| Auriculares | Nome da marca | MI | Nome do modelo | EM023 |
| Cabo USB | Nome da marca | MI | Nome do modelo | L26260 |

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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.2.4
- 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 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- Proposta EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 300 328 V2.2.2

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 893 V2.1.1
- 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

Artigo 3.º, n.º 1 e 2: O organismo notificado (nome: **Timco**, ID: **1177** 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.: E1177-233608).

Artigo 3.º, n.º 3, alínea g: O organismo notificado (Nome: Nome: **Timco**, ID: **1177** 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.: E1177-233608).

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

Local: Pequim

Data: dezembro 28, 2023

Nome: Zeng Qingyao

Função: Certificação de produto

Assinatura:

Zeng Qingyao