



Declaração de conformidade da UE

Fabricante:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Endereço: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Equipamento de rádio:

Modelo: 21121210G

Nome da marca: Descrição da

POCO: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio:

Versão do hardware MIUI 13: P2

Acessórios e componentes fornecidos: Adaptador, bateria, auriculares, cabo USB, cabo para áudio

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-13-EE
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-13-EF
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP48
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26240
Cabo para áudio	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B41121

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 2014/53/UE]

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- 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 2014/53/UE]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Proposta EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Proposta EN 301 489-19 V2.2.0
- Proposta final EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilização do espectro de radiofrequências [artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva 2014/53/UE]

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Proposta ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Proposta ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

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 2014/53/UE]

- 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 Engineering Inc.**, ID: **1177**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: E1177-221572).

Artigo 3.º, n.º 3, alínea g): O organismo notificado (Nome: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva 2014/53/UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: E1177-221681).

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

Local: Pequim

Data: 2022/3/7

Nome: Sheng hao

Função: Certificação de produto

Assinatura: *Sheng hao*