



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Declaração de conformidade da UE

Fabricante:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Equipamento de rádio:

Modelo: 21091116AG

Nome da marca: POCO

Descrição: telemóvel

Versão do software relacionada com o rádio: MIUI 12.5

Versão do hardware: P2

Componentes e acessórios fornecidos: transformador, bateria, auriculares, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ
Transformador de CA	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EY
Transformador de CA	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ
Bateria (exemplar1)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5C
Bateria (exemplar2)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5C
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23230
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23230
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023

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 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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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 ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Proposta ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Proposta ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Proposta ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Morada: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

O organismo notificado (Nome: **Phoenix**, ID: **0700**) 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 referência: 21-211221).

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

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

Data: novembro 4, 2021

Nome: Sheng Hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura: *Shenghao*

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Morada: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands