



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

Equipamento de rádio:

Modelo: M2007J22G

Nome da marca: MI

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com o rádio: MIUI 12

Versão do hardware: P2

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

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Potência nominal	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM54
	Potência nominal	3.85V, 4900mAh	Tipo	Li-ion-Y
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
	Linha do sinal	Cabo não blindado de 1,25 metros, sem núcleo de ferrite		
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H73312
	Linha do sinal	Cabo blindado de 1,0 metro, sem núcleo de ferrite		

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 50566 :2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479 :2010
- EN 62311 :2008
- EN 62368-1:2014 /A11 :2017
- 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 V2.1.1
- Projeto de Norma EN 301 489-17, V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Projeto de Norma EN 301 489-52, V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035: 2017

3. Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2



- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Projeto de Norma}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Proposta EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

O organismo notificado (Nome: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) 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.: 20-211249).

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

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

Data: 3 de novembro de 2020

Nome: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Certificação de produto

Assinatura:

Sheng hao