



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.

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

Equipamento de rádio:

Modelo: M2101K6G

Descrição: Telemóvel

Versão do hardware relacionado com o rádio: P2

Versão do software relacionado com o rádio: MIUI 12

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

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ
	Potência nominal	I/P: 100 – 240 V CA, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Transformador de CA 2 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ
	Potência nominal	I/P: 100 – 240 V CA, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Transformador de CA 3 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ
	Potência nominal	I/P: 100 – 240 V CA, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Transformador de CA 4 (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EY
	Potência nominal	I/P: 100 – 240 V CA, 0,7 A; O/P: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN53
	Potência nominal	3,87 V, 4920 mAh	Tipo	lões de lítio
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
	Linha do sinal	Cabo não blindado de 1,25 metros		
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23220
	Linha do sinal	Cabo blindado de 1,0 m, sem núcleo de ferrite		
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K23220
	Linha do sinal	Cabo blindado de 1,0 m, sem núcleo de ferrite		
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23220
	Linha do sinal	Cabo blindado de 1,0 m, 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:

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Compatibilidade eletromagnética [artigo 3.º, n.º 1, alínea b), da Diretiva 2014/53/UE]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Proposta ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Proposta ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Classe B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 Classe A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Proposta ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

4. 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

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

EN IEC 63000:2018

Artigo 3.º, n.º 1 e 2: 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 Ref.: 20-211476).

Artigo 3.º, n.º 3: O organismo notificado (Nome: Sporton, ID: 2907) 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.: SN22C0048).

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: fevereiro 28, 2022

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Nome: shenghao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura: Shenghao

Morada de contacto na UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Baixos