



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building Xi6,33'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Declaração de conformidade da UE

Fabricante:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Endereço: #019, 9th Floor, Building Xi6,33'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Equipamento de rádio:

Modelo: 21061119DG

Nome de marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão de software relacionado com rádio: MIUI12. 5

Versão Hardware: P1.1

Acessórios e Componentes Fornecidos: Adaptador, Bateria, Fone de ouvido, Cabo USB

Especificação do Acessório				
Adaptador AC	Nome de marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Classificação de potência	I/P: 100-240V~, 0.6A O/P: 5V-3A, 9V-2.23A, 12V-1.67A, 10V-2.25A		
Bateria	Nome de marca	MI	Nome do modelo	BN5A
	Classificação de potência	3.87V, ~4900mAh	Tipo	Li-ion
Cabo USB	Nome de marca	MI	Nome do modelo	H73312
	Linha de Sinal	1 metro, cabo blindado, sem núcleo de ferrite		
	Nome de marca	MI	Nome do modelo	K73312
	Linha de Sinal	1 metro, cabo blindado, sem núcleo de ferrite		
	Nome de marca	MI	Nome do modelo	B73312
	Linha de Sinal	1 metro, cabo blindado, sem núcleo de ferrite		
Fone de ouvido	Nome de marca	MI	Nome do modelo	EM023
	Linha de Sinal	1.25 metro, cabo não blindado, sem núcleo de ferrite		

Nós, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos sob a nossa exclusiva responsabilidade que o produto acima descrito está em conformidade com as legislações pertinentes de harmonização da União:

Directiva RE (2014/53/UE) , Directiva RoHS (2011/65/UE) e sua alteração(UE) 2015/863

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes:

1. Saúde e Segurança (Artigo 3.1(a) da Directiva RE)

■ PT 50566:2017, EN62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019

Contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 2595BM582, Haia, Países Baixos



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building Xi6, 33'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

- PT :503602017, PT 62209-1:2016
- PT :624792010, IEC 62479:2010
- PT 50332-1:2013, EN50332-2:2013
- IEC 62368-1:2018, PT IEC 62368-1:2020+A11:2020

2. Compatibilidade electromagnética (Artigo (3.1b) da Directiva RE)

- ETSI EN 489-1301 V2.2.3

- Projecto ETSI EN 301 489-3 V2.1.2

- ETSI EN 489-17301 V3.2.4

- Projecto ETSI EN 489-19301 V2.2.0

- Projecto ETSI EN 301 489-52 V1.1.2

- EN 55032: 2015 + A11:2020

- EN 55035: 2017 + A11:2020

- PT IEC 61000-3-2: 2019

- PT 61000-3-3:2013+A1:2019

3. Utilização do espectro de radiofrequências (Artigo da 3.2 Directiva RE)

- ETSI EN V12301511.5.1

- ETSI TS 010-1151 V12.8.0

- ETSI PT 908-1301 V13.1.1

- ETSI PT 908-2301 V13.1.1

- ETSI TS 121-1134 V12.1.0

- ETSI PT 908-13301 V13.1.1

- ETSI TS 521-1136 V15.2.0

- ETSI PT V2300328.2.2

- ETSI PT V2301893.1.1

- ETSI PT V2300440.2.1

- ETSI PT 303 413 V1.2.1

- ETSI PT 345-1303 V1.1.1

- ETSI PT 345-3303 V1.1.1

- ETSI PT V2300330.1.1

4. Directiva RoHS (2011/65/UE) e a sua directiva de alteração (UE) 2015/863

- PT IEC 63000:2018

O organismo notificado (Nome: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o Anexo III da Directiva RE e emitiu o certificado de exame de tipo UE (Ref. n.º: 21-210885).

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

Lugar: #019, 9th Floor, Building Xi6, 33'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

Data: Outubro 11, 2021

Nome: Shenghao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Assinatura de Certificação

de Produto:

Shenghao

Contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 2595BM582, Haia, Países Baixos