



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: 2109119DG

Nome da marca: XIAOMI

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio: MIUI12.5

Versão do hardware: P2

Acessórios e componentes fornecidos: Transformador, bateria, auriculares, cabo USB, Type-C para áudio

Especificações dos acessórios				
Transformador de	Nome da marca	MI	Nome do	MDY-11-EZ
Transformador de	Nome da marca	MI	Nome do	MDY-11-EZ
Transformador de	Nome da marca	MI	Nome do	MDY-11-EY
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do	BP42
	Potência nominal	3,87 Vdc, 4250 mAh	Tipo	lões de lítio
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do	BP42
Auricular 1	Nome da marca	MI	Nome do	EM023
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do	L23230
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do	K23230
Type-C para	Nome da marca	MI	Nome do	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 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 62368-1:2020+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

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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 V13.1.1
 - 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
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
6. **REACH EC n.º 1907/2006-SVHC (Lista de substâncias candidatas que suscitam elevada preocupação)**
7. **Compostos organoestânicos – REACH EC n.º 1907/2006 anexo XVII**
8. **Regulamento POP (UE) 2019/1021 Parafinas cloradas de cadeia curta (SCCP**, Alcanos C10-13)**

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.: 21-210888).

Artigo 3.º, n.º 3, alínea g): 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.: SN22C0040).

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: March 29, 2022

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

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