



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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: 22041219G

Nome da marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio: MIUI 13

Versão do hardware: P2

Acessórios e componentes fornecidos: adaptador, bateria, auricular, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EP
Fabricante	Aohai			
Transformador de CA 2 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EP
Fabricante	Chenyang			
Transformador de CA 1 (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EN
Fabricante	Aohai			
Transformador de CA 2 (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EN
Fabricante	Chenyang			
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5H
Fabricante	CoxMX			
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5H
Fabricante	Sunwoda			
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K73312
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B73312

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 2014/53/UE]

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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]

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

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.: **SN22C0181**).

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

Local: Pequim

Data: abril 11, 2022

Nome: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura: *Sheng hao*

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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