



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: 2201117TY

Nome da marca: Redmi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio: MIUI13

Versão do hardware: P1.1

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-EZ
Transformador de CA 1 (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EY
Transformador de CA 2 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-11-EZ
Bateria (amostra 1, 3, 4)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5D
Bateria (amostra 2)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5D
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23230
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23230

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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]

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Proposta final ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Proposta ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- 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

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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
- 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

Artigo 3.º, n.º 1 e 2: O organismo notificado (Nome: **Sporton**, ID: **2907**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva RE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref.: SN21C0030).

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.: SN21C0030).

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:

Sheng hao

Morada de contacto na UE:

Nome: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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