



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: 2201122G

Nome da marca: Xiaomi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com rádio: MIUI 13

Versão do hardware: P2.1

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

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-13-EE
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-13-EF
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP45
Auriculares	Nome da marca	MI	Nome do modelo	EM023
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H26250
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26250
Cabo de áudio para Type C	Nome da marca	MI	Nome do modelo	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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- IEC/IEEE 62209-1528: 2020
- EN 50364: 2018, EN62369-1: 2009
- 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

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

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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Proposta ETSI EN 303 687 V0.0.13

4. Artigo 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: PHOENIX TESTLAB, 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.: 21-211483) para o artigo 3.º, n.º 1, alíneas a) e b) e artigo 3.º, n.º 2

O organismo notificado (Nome: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, 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.: SN22C0003) para o artigo 3.º, n.º 3, alínea g).

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

Data: março 9, 2022

Nome: Sheng hao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Certificação de produto

Assinatura: 

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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