



Declaração de conformidade UE

Fabricante:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Morada: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China, 100085

Equipamento de rádio:

Modelo: 2409BRN2CG
Nome da marca: Redmi
Descrição: Telemóvel
Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 1.0
Versão do hardware: 135100C3N
Acessórios e componentes: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações do acessório				
Transformador de CA 1 (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-14-EQ
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5X
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5X
Bateria 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN5X
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23230
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K23230
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23230
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23230
Cabo USB 5	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L43220
Cabo USB 6	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K43220
Cabo USB 7	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H43220
Cabo USB 8	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B43220

(Noutros mercados, podem não estar incluídos todos os acessórios e componentes indicados neste documento. Isto deve-se a regulamentos ou a outros fatores)

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:

- Saúde e segurança (artigo 3.º, n.º 1, alínea a, da Diretiva RE)**
 - EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
 - EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- Compatibilidade eletromagnética [artigo 3.º, n.º 1, alínea (b), da Diretiva RE]**
 - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)

Morada de contacto na UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Baixos



- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Rascunho
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

4. Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Específico (artigo 3.º, n.º 3, alínea g, da Diretiva RE)

- Diretrizes da Comissão Europeia para o cumprimento do regulamento delegado (UE) 2019/320

Artigo 3.º, n.º 1 e 2 e 3, alínea g: O organismo notificado (Nome: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) 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.: E1177-244386).

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

Local: Pequim

Data: agosto 8, 2024

Nome: qingyao zeng

Função: Certificação de produto

Assinatura: 

Morada de contacto na UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Baixos