



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China, 100085

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: 24115RA8EG
Nome da marca: Redmi
Descrição: Telemóvel
Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 1.0
Versão do hardware: 13510016U
Acessórios e componentes fornecidos: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA (UE)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-14-EE
Transformador de CA (Tailândia)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EX
Transformador de CA (Reino Unido)	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-14-EG
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BP56
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K26260
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B26260
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26260
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H26260

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

Nós, a 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 50566:2017
 - EN 62209-1:2016
 - EN 62209-2: 2010+A1: 2019
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62311:2020
 - EN 50665: 2017
 - 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]**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - Proposta final ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 (2024-07)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
 - Proposta ETSI EN 301 489-52 V1.2.5 (2024-08)
 - EN 55032: 2015+A1:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
 - EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pequim, China, 100085

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 301 908-1 V15.2.1 (2023-01)
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
 - ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
 - Proposta ETSI EN 301 908-25 V15.0.0 (2024-07)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
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
6. **Específico (artigo 3.4 da Diretiva RE)**
 - DIRETIVA (UE) 2022/2380 do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao carregador comum
 - C/2024/2997 - Orientações para a interpretação da diretiva relativa ao carregador comum

Artigo 3.4: O procedimento de avaliação da conformidade, como referido no anexo II da Diretiva ER, módulo A.

Artigo 3.1, 3.2, 3.3g e 3.4: O organismo notificado (Nome: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva UE e emitiu o certificado de exame UE de tipo (N.º de Ref. 24-210789-24-220789).

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

Local: Pequim

Data: outubro 21, 2024

Nome: Zeng Qingyao

Função: Certificação de produto

Assinatura:

Zeng Qingyao

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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