



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: 2510DRA23G
Nome da marca: REDMI
Descrição: Telemóvel
Versão do software relacionado com rádio: Xiaomi HyperOS 2.2
Versão do hardware: 99007_1_12
Acessórios e componentes: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EF
Transformador de CA 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Transformador de CA 5	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-16-EG
Transformador de CA 6	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EY
Bateria 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN6F
Bateria 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN6F
Bateria 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BN6F
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L23320
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H23320
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K23320
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B23320

(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:

1. Saúde e segurança (artigo 3.º, n.º 1, alínea (a), da Diretiva RE)

- EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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 RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
- 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)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301:893 V2.1.1 (2017-05)

Morada de contacto na UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage



- EN 300:440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)

4. 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

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

- EN IEC 63000:2018

6. Específico (artigo 3.º, n.º 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

7. Requisitos comuns de segurança para equipamentos de rádio (artigo 3.º, n.º 3, alínea (d) (e) (f), da Diretiva RE)

- EN 18031-1: 2024
- EN 18031-2: 2024
- EN 18031-3: 2024

Artigo 3.º, n.º 4: O procedimento de avaliação da conformidade, como referido no anexo II da Diretiva ER, módulo A.

Artigo 3.1, 3.2 e 3.3g: 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.: E1177-255928).

Artigo 3.º, n.º 3, alínea (d) (e) (f): O organismo notificado (nome: Laboratoire Central des Industries Electriques ID: 0081) realizou a avaliação da conformidade de acordo com o Anexo III da Diretiva RE e emitiu o certificado de exame dos requisitos comuns de segurança para equipamentos de radiocomunicação (n.º ref.: RED_1210).

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

Local: Pequim

Data: dezembro 31, 2025

Nome: qingyao zeng

Função: Certificação de produto

Assinatura



Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM 's-Gravenhage