



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: 2602DPT53G

Nome da marca: Xiaomi

Descrição: Telemóvel

Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 3.0

Versão do hardware: 1351P2505

Acessórios e componentes: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-ET
Transformador de CA 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EU
Transformador de CA 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EW
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM6U
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26320
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H26320
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K26320
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B26320

(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 ER (2014/53/UE), Diretiva RoHS (2011/65/UE) e respetiva alteração (UE) 2015/863, Diretiva de conceção ecológica (2009/125/CE)

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/IEEE 62209-1528:2021
- IEC 62368-1:2018/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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024

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

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.2.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 303 687 V1.1.1

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
- Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2023/1717

7. Requisitos comuns de segurança para equipamentos de rádio (artigo 3.3 (d)(e)(f) da Diretiva de ER)

EN 18031-1: 2024

EN 18031-2: 2024

EN 18031-3: 2024

8. Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas e/ou outras normas relevantes (Diretiva sobre a Acessibilidade Europeia – Regulamento (UE) 2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energia

de energia (UE) 2023/1670

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) realizou a avaliação de conformidade de acordo com o anexo III da Diretiva ER e emitiu o certificado de exame UE de tipo (n.º de ref.: 26-210084-26-220084).

Artigo 3.º, n.º 3, alínea (d) (e) (f): O organismo notificado (nome: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) 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 radioelétricos (n.º ref.: RED -4293).

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

Local: Pequim

Data: fevereiro 24, 2026

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

Zeng Qing Yao

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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