



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: 25079RPDCG
Nome da marca: Xiaomi
Descrição: Computador híbrido
Versão do software relacionado com rádio: Xiaomi HyperOS 2.0
Versão do hardware: 1351P2402
Acessórios e componentes fornecidos: Transformador, bateria, cabo USB

Especificações dos acessórios				
Transformador de CA	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-ET
Transformador de CA	Nome da marca	MI	Nome do modelo	MDY-15-EU
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM3U
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM3V
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B26320
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H26320
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K26320
Cabo USB	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26320

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 50566: 2017+A1:2023
 - 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
2. **Compatibilidade eletromagnética [artigo 3.º, n.º 1, alínea (b), da Diretiva RE]**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
 - EN 55032: 2015+A1:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
 - EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021
3. **Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)**
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 303 417 V1.1.1

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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

■ EN IEC 63000:2018

5. Específico (artigo 3.4 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.º, n.º 1 e 2: O organismo notificado (Nome: **PHOENIX TESTLAB**, número: **0700**) 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.: 25-210534 - 25-220534).

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

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

Data: julho 15, 2025

Nome: Zeng Qingyao

E-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Função: Certificação de produto

Assinatura:

Zeng Qingyao

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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