



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: 24091RPADG

Nome da marca: Xiaomi

Descrição: Computador híbrido

Versão do hardware relacionado com o rádio: 135100O81

Versão do software relacionado com o rádio: Xiaomi HyperOS 2.0

Acessórios e componentes fornecidos: 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
Bateria	Nome da marca	MI	Nome do modelo	BM80
Cabo USB 1	Nome da marca	MI	Nome do modelo	L26260
Cabo USB 2	Nome da marca	MI	Nome do modelo	K26260
Cabo USB 3	Nome da marca	MI	Nome do modelo	H26260
Cabo USB 4	Nome da marca	MI	Nome do modelo	B26260

(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 50566:2017, EN 50566:2017/A1: 2023
 - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2:2010
 - EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - 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
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - Proposta final ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Utilização do espectro de radiofrequências (artigo 3.º, n.º 2 da Diretiva RE)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 303 687 V1.1.1
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Carregador comum (artigo 3.º, n.º 4 da Diretiva RE)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022

Morada de contacto na UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



5. Diretiva RoHS (2011/65/UE) e a respetiva diretiva que contém a alteração (UE) 2015/863
■ EN IEC 63000:2018

O organismo notificado (Nome: **Sporton International (USA) Inc.**, número: **2907**) 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.: SN24C0174).

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

Local: Pequim

Data: outubro 29, 2024

Nome: Zeng Qingyao

Função: Engenheiro de certificações

Assinatura:

Zeng Qingyao