



Declaración de conformidad de la UE

Fabricante:

Nombre: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Equipo de radio:

Modelo: 25040RP0AL

Marca: Redmi

Descripción: Tableta

Versión de software de radio: Xiaomi HyperOS 2.1.

Versión de hardware: 135100O84

Componentes y accesorios: adaptador, batería y cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-18-EG
Adaptador de CA 2 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-18-EG
Adaptador de CA 3 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-18-EH
Adaptador de CA 4 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-18-EH
Batería 1	Marca	MI	Modelo	BM82
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	L43220
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	K43220
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	H43220
Cable USB 4	Marca	MI	Modelo	B43220

(Debido a las normativas pertinentes y a otros factores, algunos de los accesorios y componentes enumerados en este documento podrán no incluirse en el producto vendido en ciertos mercados)

Nosotros, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos, bajo nuestra responsabilidad, que el producto descrito anteriormente cumple la legislación de armonización de la Unión Europea:

Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas relevantes:

1. Salud y seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (11/2019)

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (01/2023)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (09/2020)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020

3. Uso del espectro de radiofrecuencia (Artículo 3.2 de la Directiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (05/2017)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (07/2018)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (06/2019)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (06/2021)

4. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Requisitos específicos (Artículo 3.4 de la Directiva RED)

- Directiva (UE) 2022/2380 del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al cargador común
- C/2024/2997: Orientaciones para la interpretación de la Directiva relativa al cargador común

Artículo 3.4: procedimiento de evaluación de conformidad mencionado en el Anexo II de la Directiva RED, módulo A.

Artículos 3.1, 3.2 y 3.3g: El organismo notificado (nombre: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) llevó a cabo la evaluación de la conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: 25-210227 - 25-220227).

Firmado por y en nombre de: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Dirección: Beijing

Fecha: 14 de marzo de 2025

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: ingeniero de certificaciones

Firma:

Zeng Qingyao