



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: 25040RP0AE

Marca: Redmi

Descripción: Tableta

Versión de software de radio: Xiaomi HyperOS 2.1.

Versión de hardware: 135100O84

Accesorios y componentes: 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, Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/CE)

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)
- 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 radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (07/2019)

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

6. Energía

Reglamento (UE) 2023/1670

7. Requisitos de seguridad comunes para los equipos de radio (apartados d, e y f del Artículo 3.3 de la Directiva RED)

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

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: 25-210226 - 25-220226).

Artículo 3.3 (d), (e) y (f): El organismo notificado (nombre: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) llevó a cabo la evaluación de la conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y expidió el Certificado de requisitos comunes de seguridad para el examen de equipos de radio (n.º de referencia: RED_1026).

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