



## 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:** 2603ARP14G

**Marca:** REDMI

**Descripción:** Tableta

**Versión de software de radio:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Versión de hardware:** 135100P85

**Componentes y accesorios:** Adaptador, batería, auriculares, cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-18-EG
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-18-EH
Adaptador de CA (TH)	Marca	MI	Modelo	MDY-18-ES
Batería	Marca	MI	Modelo	BP30
Cable USB	Marca	MI	Modelo	B43220
Cable USB	Marca	MI	Modelo	H43220
Cable USB	Marca	MI	Modelo	L43220
Cable USB	Marca	MI	Modelo	K43220

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

Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple la legislación de armonización pertinente de la Unión Europea:

**Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863, Directiva de Ecodiseño (2009/125/CE) y Directiva de Accesibilidad (UE/2019/882)**

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

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

- EN 50566: 2017 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020
- EN 50332-1:2013
- EN 50332-2:2013

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

- 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+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**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
- Reglamento Delegado (UE) 2023/1717 de la Comisión

**6. 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

**7. Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas (Directiva Europea de Accesibilidad UE 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**8. Energía**

Reglamento (UE) 2023/1670

**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: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) 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: E1177-266406).

**Artículo 3.3 (d), (e) y (f):** El organismo notificado (nombre: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) 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: E1177-266421).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** mayo 21, 2026

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:**

Zeng Qingyao