



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: 25062RN2DY

Marca: Redmi

Descripción: Teléfono móvil

Versión de hardware de radio: 13510019A

Versión de software de radio: Xiaomi HyperOS 2.0

Accesorios y componentes suministrados: Adaptador, batería y cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1 UE	Marca	MI	Modelo	MDY-16-EF
Adaptador de CA 2 UE	Marca	MI	Modelo	MDY-16-EF
Adaptador de CA 1 para Reino Unido	Marca	MI	Modelo	MDY-16-EG
Batería 1	Marca	MI(NVT)	Modelo	BN70
Batería 2	Marca	MI (COS)	Modelo	BN70
Batería 3	Marca	MI (SWD)	Modelo	BN70
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	K23320
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	B23320
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	H23320

(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 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 50360:2017, EN 50360:2017/A1:2023, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1:2023, EN 62209-2:2010
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Requisitos específicos (Artículo 3.3g de la Directiva RED)

- Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

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. Requisitos específicos (Artículo 3.4 de la Directiva RED)

EN IEC 62680-1-2:2022
EN IEC 62680-1-3:2022

Artículos 3.1, 3.2 y 3.3g: El organismo notificado (nombre: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) 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: SN25C0149).

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_1065).

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

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

Dirección: Beijing

Fecha: julio 14, 2025

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: Ingeniero de certificaciones

Firma:

Zeng Qingyao

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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