



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: 25057RN09E
Marca: Redmi
Descripción: Teléfono móvil
Versión de software de radio: Xiaomi HyperOS 2.0
Versión de hardware: 135300019
Accesorios y componentes: Adaptador, batería y cable USB

| Especificaciones de los accesorios | | | | |
|------------------------------------|-------|----|--------|-----------|
| Adaptador de CA | Marca | MI | Modelo | MDY-16-EF |
| Adaptador de CA | Marca | MI | Modelo | MDY-16-EG |
| Batería | Marca | MI | Modelo | BN70 |
| Cable USB 1 | Marca | / | Modelo | K23320 |
| Cable USB 2 | Marca | / | Modelo | H23320 |
| Cable USB 3 | Marca | / | Modelo | B23320 |

(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, 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 50360: 2017+A1:2023
 - EN 50566: 2017+A1:2023
 - EN 62209-1:2016
 - EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62311: 2020
 - EN 50665: 2017
 - EN 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 (11/2019)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (1/2023)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (9/2024)
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (9/2022)
 - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (11/2024)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN 55035:2017 + A11:2020
 - EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
 - EN 61000-3-3:2013+A2:2021
3. Uso del espectro radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva RED)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (7/2019)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (5/2017)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (7/2018)

Dirección de contacto de la UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, Países Bajos



- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (4/2021)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2/2017)
- ETSI EN 301511 V12.5.1 (3/2017)
- ETSI EN 301908-1 V15.2.1 (1/2023)
- ETSI EN 301908-2 V13.1.1 (6/2020)
- ETSI EN 301908-13 V13.3.1 (10/2024)
- ETSI EN 301908-25 V15.1.1 (10/2024)

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

6. 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

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

8. Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas (Directiva del Acta europea de accesibilidad UE 2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. 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: **PHOENIX TESTLAB**, 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: 25-210575 - 25-220575).

Artículo 3.3 (d), (e) y (f): El organismo notificado (nombre: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A. (Applus+)**, ID: 0370) 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: 0370-RED-9632).

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