



## 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:** 24117RK2CG

**Marca:** POCO

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software de radio:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Versión de hardware:** 135100O11

**Accesorios y componentes:** Adaptador, batería y cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EK
Adaptador de CA 2	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EL
Batería	Marca	MI	Modelo	BP59
Cable USB	Marca	MI	Modelo	L26320

(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 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- EN 301 908-25 V15.1.1
- EN 300 330 V2.1.1

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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. **Energía**  
Reglamento (UE) 2023/1670
8. **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: **SGS**, ID: **2906**) 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: **NB2906.2024.000529**).

**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\_1018).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** julio 8, 2025

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** Ingeniero de certificaciones

**Firma:**

*Zeng Qingyao*