



# 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:** 22081212UG

**Marca:** XIAOMI

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software de radio:** MIUI 13

**Versión de hardware de radio:** P2

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

| Especificaciones de los accesorios |       |    |        |           |
|------------------------------------|-------|----|--------|-----------|
| Adaptador de CA 1 (UE)             | Marca | MI | Modelo | MDY-13-EE |
| Adaptador de CA 1 (Reino Unido)    | Marca | MI | Modelo | MDY-13-EF |
| Adaptador de CA 2 (UE)             | Marca | MI | Modelo | MDY-13-EE |
| Batería                            | Marca | MI | Modelo | BM5J      |
| Cable USB 1                        | Marca | MI | Modelo | H26260    |
| Cable USB 2                        | Marca | MI | Modelo | K26260    |
| Cable USB 3                        | Marca | MI | Modelo | L26260    |
| Cable USB 4                        | Marca | MI | Modelo | L26270    |
| Auriculares                        | Marca | MI | Modelo | EM023     |

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

**Directiva sobre equipos radioeléctricos (RED) (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (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 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Borrador ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 revisión (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

El organismo notificado (nombre: **Sporton**, 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: SN22C0267 ).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** diciembre 14, 2022

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:** *Zeng Qingyao*