



## 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:** 23127PN0CG

**Marca:** Xiaomi

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software de radio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Versión de hardware:** 135300N3

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

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EK
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EL
Batería	Marca	MI	Modelo	BP4Q
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023
Cable USB	Marca	MI	Modelo	L26260
Cable USB	Marca	MI	Modelo	K26260

(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)

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 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/IEEE 62209-1528: 2021
- EN 50364:2018, EN 62369-1:2009
- 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
- Borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- 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 301 908-1 V15.2.1

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Borrador ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

#### 4. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (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

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: SN23C0167).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** noviembre 23, 2023

**Nombre:** Zengqingyao

**Cargo:** Certificación del producto

**Firma:** *Zeng Qing Yao*