



## 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:** 2406APNFAG

**Marca:** Xiaomi

**Descripción:** teléfono móvil

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

**Versión de hardware de radio:** 1351N12A

**Componentes y accesorios suministrados:** adaptador, batería, cable USB y anillo soporte

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-ET
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EU
Batería	Marca	MI	Modelo	BM5T
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	L26260
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	H26260
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	K26260
Cable USB 4	Marca	MI	Modelo	B26260
Anillo soporte	Marca	MI	Modelo	RPH1008

(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 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 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 de radiofrecuencia (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

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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

#### 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 para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320

#### 6. Requisitos específicos (Artículo 3.4 de la Directiva RED)

- Directiva (UE) 2022/2380 del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al cargador común
- C/2024/2997: Orientaciones para la interpretación de la Directiva relativa al cargador común

**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: **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: SN24C0117).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** septiembre 30, 2024

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:**

*Zeng Qingyao*