



## 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:** 2405CPX3DG

**Marca:** Xiaomi

**Descripción:** Teléfono móvil

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

**Versión de hardware de radio:** 135100N8

**Componentes y accesorios suministrados:** Adaptador, batería, cable USB, anillo soporte, cable de tipo C a audio.

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-ET
Adaptador de CA (EE. UU.)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EV
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EU
Batería 1	Marca	MI	Modelo	BM3P
Batería 2	Marca	MI	Modelo	BM2F
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	K26260
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	B26260
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	L26260
Cable USB 4	Marca	MI	Modelo	H26260
Anillo soporte	Marca	MI	Modelo	N/A
Cable de tipo C a audio	Marca	MI	Modelo	B41121

(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 única 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

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



- 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
- 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. 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 enmienda, la Directiva (UE) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018



El organismo notificado (nombre: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) llevó a cabo la evaluación de la conformidad según el Anexo III con respecto a los requisitos esenciales de los artículos 3.1(a), 3.1(b), 3.2 y 3.3g de la Directiva RED y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: SN24C0112)

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** 3 de junio de 2024

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:** *Zeng Qingyao*