



## 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:** 2410CRP4CG

**Marca:** Xiaomi

**Descripción:** Tableta

**Versión de hardware de radio:** 135100082

**Versión de software relacionada con la radio:** HyperOS 2.0

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

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1	Marca	MI	Modelo	MDY-17-EF
Adaptador de CA 2	Marca	MI	Modelo	MDY-17-EF
Adaptador de CA 3	Marca	MI	Modelo	MDY-17-EG
Adaptador de CA 4	Marca	MI	Modelo	MDY-17-EG
Batería 1	Marca	MI	Modelo	BM81
Batería 2	Marca	MI	Modelo	BM81
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	L24240
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	H24240

(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)

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 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 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.0 borrador final
- 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 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Cargador común (Artículo 3.4 de la Directiva RED)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022
5. **Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (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 de la Directiva RED y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: SN24C0172).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** octubre 29, 2024

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:**

*Zeng Qingyao*