



## 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:** 2409FPCC4G

**Marca:** POCO

**Descripción:** teléfono móvil

**Versión de software relacionada con la radio:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Versión de hardware:** 13510017P

**Componentes y accesorios:** adaptador, batería y 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-EG
Adaptador de CA 3	Marca	MI	Modelo	MDY-17-EQ
Batería 1 (SWD)	Marca	MI	Modelo	BN5U
Batería 2 (NVT)	Marca	MI	Modelo	BN5U
Batería 3 (COS)	Marca	MI	Modelo	BN5U
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	L24240
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	H24240
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	B24240

(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+A1:2019
- EN 50663: 2017/EN 62479:2010
- EN 50332-1: 2013
- EN 50332-2: 2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (11/2019)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (01/2023)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (06/2023) (borrador)
- EN 301 489-19 V2.2.1 (09/2022)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (11/2021)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- 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 (07/2019)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (05/2017)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (07/2018)

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 303 413 V1.2.1(04/2021)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (03/2017)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(01/2023)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (06/2020)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (02/2022)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1-0.0.21 (01/2024) (borrador)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(02/2017)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (06/2019)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (06/2021)

**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: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) 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: E1177-244473).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** septiembre 6, 2024

**Nombre:** Qingyao Zeng

**Cargo:** certificación del producto

**Firma:** 