



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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, 10085

**Equipo de radio:**

**Modelo:** 2502FRA65G  
**Marca:** Redmi  
**Descripción:** Teléfono móvil  
**Versión de software relacionada con la radio:** Xiaomi Hyper OS1.0  
**Versión de hardware:** 135100N6R  
**Componentes y accesorios suministrados:** Adaptador, batería, auriculares, cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EW
	Marca	MI	Modelo	MDY-15-ET
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EU
Batería	Marca	MI	Modelo	BM5T
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023
Cable USB	Marca	MI	Modelo	K26260
	Marca	MI	Modelo	B26260
	Marca	MI	Modelo	L26260
	Marca	MI	Modelo	H26260

(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 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 50566: 2017 + A1: 2023
  - EN 50360: 2017 + A1: 2023,
  - EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021, IEC/IEEE 62209-1528: 2020
  - EN 62479:2010, IEC 62479:2010
  - EN IEC 62311:2020
  - EN 50663:2017
  - EN 50665: 2017
  - 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)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
  - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
  - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
  - ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
  - EN 55032: 2015+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
  - EN IEC 61000-3-2: 2019 + A2: 2024
  - EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021 + AC: 2022- 01
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

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

## 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
- ETSI TS 103 625 V1.2.1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3.1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ISO/IEC 18305: 2016

## 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: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) 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: 24- 211134- 24- 221134).

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

**Dirección:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China

**Fecha:** enero 13, 2025

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Correo electrónico:** mi-compliance@xiaomi.com

**Cargo:** certificación del producto

**Firma:** 