



## 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:** 2602EPTC0G

**Marca:** Xiaomi

**Descripción:** teléfono móvil

**Versión de hardware de radio:** 1351P2504

**Versión de software de radio:** Xiaomi HyperOS 3.0

**Accesorios y componentes suministrados:** Adaptador, batería y cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA	Marca	MI	Modelo	MDY-19-ER
Batería 1	Marca	MI	Modelo	BM7C
Batería 2	Marca	MI	Modelo	BM7C
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	L26320
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	K26320
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	H26320
Cable USB 4	Marca	MI	Modelo	B26320

(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 pertinente de la Unión Europea:

**Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (UE) 2015/863, Directiva de Ecodiseño (2009/125/CE) y Directiva de Accesibilidad (UE/2019/882)**

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 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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 V3.3.1
- 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 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

#### 3. Uso del espectro radioeléctrico (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 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- 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
- ETSI EN 303 417 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 de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320

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

- Directiva (UE) 2022/2380 relativa al cargador común del Parlamento Europeo y del Consejo
- C/2024/2997: Orientaciones para la interpretación de la Directiva relativa al cargador común
- Reglamento Delegado (UE) 2023/1717 de la Comisión

**7. Requisitos de seguridad comunes para los equipos de radio (Artículo 3.3 (d), (e) y (f) de la Directiva RED)**

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

**8. Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas (Directiva Europea de Accesibilidad UE 2019/882)**

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**9. Energía**

Reglamento (UE) 2023/1670

**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 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: SN26C0037).

**Artículo 3.3 (d), (e) y (f):** El organismo notificado (nombre: **LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)**, ID: **0370**) 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: 0370-RED-11025).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** abril 10, 2026

**Nombre:** Zeng Qingyao

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:**

Zeng Qingyao

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage