



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: 2109119DG

Marca: XIAOMI

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software relacionada con la radio: MIUI 12.5

Versión de hardware: P2

Componentes y accesorios suministrados: Adaptador, batería, auriculares, cable USB, cable de tipo C a audio

| Especificaciones del accesorio | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------|--------|----------------|
| Adaptador de CA | Marca | MI | Modelo | MDY-11-EZ |
| Adaptador de CA | Marca | MI | Modelo | MDY-11-EZ |
| Adaptador de CA | Marca | MI | Modelo | MDY-11-EY |
| Batería 1 | Marca | MI | Modelo | BP42 |
| | Potencia nominal | 3,87 V CC, 4250 mAh | Tipo | Iones de litio |
| Batería 2 | Marca | MI | Modelo | BP42 |
| Auriculares 1 | Marca | MI | Modelo | EM023 |
| Cable USB 1 | Marca | MI | Modelo | L23230 |
| Cable USB 2 | Marca | MI | Modelo | K23230 |
| Cable de tipo C a | Marca | MI | Modelo | B41121 |

Nosotros, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple la legislación de armonización de la Unión Europea:

Directiva sobre equipos radioeléctricos (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
- EN 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
- Borrador ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Borrador ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Borrador ETSI EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Dirección: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Uso del espectro radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva RED)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1,
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Borrador ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- 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

4. Específicas (Artículo 3.3 (g) de la Directiva RED)

Directrices de la Comisión Europea de cumplimiento con reglamento delegado (UE) 2019/320

5. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

6. REACH CE n.º 1907/2006 - SVHC (Lista de sustancias candidatas muy preocupantes)

7. Compuestos de organoestaño - REACH CE n.º 1907/2006 Anexo XVII

8. Reglamento COP (UE) 2019/1021 sobre parafinas cloradas de cadena corta (PCCC, alcanos de C10-13)**

Artículos 3.1 y 3.2: El organismo notificado (nombre: **PHOENIX**, ID: **0700**) realizó 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: 21-210888).

Artículo 3.3 (g): El organismo notificado (nombre: **Sporton**, ID: **2907**) realizó 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: SN22C0040).

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, 100085

Fecha: March 29, 2022

Nombre: Sheng hao

Correo electrónico: mi-compliance@xiaomi.com

Cargo: Ingeniero de certificación

Firma:

Shenghao

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

Dirección: Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands