



## 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:** 2201116SG

**Marca:** Redmi

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software relacionada con la radio:** MIUI 13

**Versión de hardware:** P1.1

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

Especificaciones del accesorio				
<b>Adaptador de CA 1 (UE)</b>	<b>Marca</b>	MI	<b>Modelo</b>	MDY-12-EH
<b>Adaptador de CA 2 (Reino Unido)</b>	<b>Marca</b>	MI	<b>Modelo</b>	MDY-12-EG
<b>Batería</b>	<b>Marca</b>	MI	<b>Modelo</b>	BN5E
<b>Auriculares</b>	<b>Marca</b>	MI	<b>Modelo</b>	EM023
<b>Cable USB 1</b>	<b>Marca</b>	MI	<b>Modelo</b>	H26250
<b>Cable USB 2</b>	<b>Marca</b>	MI	<b>Modelo</b>	L26250

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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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
- Borrador final ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Borrador ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- 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

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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 V15.1.1
- 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
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

**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

**Artículos 3.1 y 3.2:** El organismo notificado (nombre: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, 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: SN21C0027).

**Artículo 3.3 (g):** El organismo notificado (nombre: SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, 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: SN22C0041).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** febrero 18, 2022

**Nombre:** Sheng hao

**Cargo:** Certificación del producto

**Firma:** Shenghao

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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