



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: 23090RA98G

Marca: Redmi

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software de radio: MIUI 14

Versión de hardware de radio: 1351N16UM0A01

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

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI (Aohai)	Modelo	MDY-14-EE
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI (Aohai)	Modelo	MDY-14-EG
Batería 1	Marca	MI (Sunwoda)	Modelo	BM5U
Batería 2	Marca	MI (Amperex)	Modelo	BM5U
Cable USB	Marca	MI	Modelo	K26260
Auriculares	Marca	MI (One more)	Modelo	EM023
Cable de tipo C a audio	Marca	MI	Modelo	B41121

(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 única responsabilidad, que el producto antes descrito cumple con 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- 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 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Borrador ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.17
- ETSI EN 300 328 V2.2.2

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- 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. Requisitos específicos (Artículo 3.3g de la Directiva RED)

- Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

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) y 3.2 de la Directiva RED y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: SN23C0150).

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

Dirección: Beijing

Fecha: octubre 17, 2023

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: Certificación del producto

Firma: *Zeng Qingyao*