



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: 23030RAC7Y

Marca: Redmi

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software relacionada con la radio: MIUI14

Versión de hardware: P1

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

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EL
Adaptador de CA 1 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EK
Adaptador de CA 2 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EZ
Adaptador de CA 2 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EY
Batería 1	Marca	MI	Modelo	BN5D
Batería 2	Marca	MI	Modelo	BN5D
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	B23230
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	H23230
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023

(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)

Nosotros, Xiaomi Communications Co., Ltd., declaramos, bajo nuestra 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 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 IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- 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 V3.2.5
- 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

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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. 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**) 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: SN23C0040).

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

Dirección: Beijing

Fecha: 18 de abril de 2023

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: Ingeniero de certificación

Firma:

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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