



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: 23073RPBFG

Marca: Redmi

Descripción: Tableta

Versión de software relacionada con la radio: MIUI 14

Versión de hardware: P11

Componentes y accesorios suministrados: Adaptador, batería, cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-09-EW
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EQ
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-09-EY
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-14-EZ
Batería	Marca	MI	Modelo	BN81
Batería	Marca	MI	Modelo	BN82
Cable USB	Marca	MI	Modelo	K73312
Cable USB	Marca	MI	Modelo	L73312
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023

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 RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (UE) 2015/863

Requisitos de diseño ecológico de la Directiva 2009/125/CE sobre productos relacionados con la energía.

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normas relevantes:

1. Salud y seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva RED)

- EN 50566:2017
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019;
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Dirección de contacto de la UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Bajos



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

3. **Uso del espectro radioeléctrico (Artículo 3.2 de la Directiva RED)**
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
 - ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
4. **Directiva RoHS (2011/65/UE) y su revisión (UE) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Requisitos de diseño ecológico de la Directiva 2009/125/CE sobre productos relacionados con la energía.**
 - (CE) N.º 1275/2008 + (UE) N.º 801/2013
 - EN 50564:2011

El organismo notificado (nombre: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) 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: **23-210509-23-220509**).

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

Fecha: julio 6, 2023

Nombre: Zeng Qingyao

Correo electrónico: mi-compliance@xiaomi.com

Cargo: Certificación del producto

Firma:

Zeng Qingyao