



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

## 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, 10085

### Equipo de radio:

**Modelo:** 21051182G

**Marca:** XIAOMI

**Descripción:** Tableta

**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 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EP
	Potencia nominal	Entrada: 100-240 V CA, 600 mA, salida: 5/9/12/10 V CC,		
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EN
	Potencia nominal	Entrada: 100-240 V CA, 600 mA, salida: 5/9/12/10 V CC,		
Batería	Marca	MI	Modelo	BN4E
	Potencia nominal	3,87 V CC, 4260*2 mAh	Tipo	Iones de litio
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023
	Tipo de línea de	Cable no apantallado de 1,33 metros, sin núcleo de ferrita		
Cable USB	Marca	MI	Modelo	K73312
	Tipo de línea de	Cable apantallado de 1 metro, sin núcleo de ferrita		
Cable de tipo C a audio	Marca	MI	Modelo	B41121
	Tipo de línea de	Cable apantallado de 0,10 m, sin núcleo de ferrita		

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**

**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
- EN 50364:2018
- EN 62369-1:2009
- 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
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

■ EN 55035: 2017

■ EN 55035:2017/A11:2020

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

■ ETSI EN 300 328 V2.2.2

■ ETSI EN 301 893 V2.1.1

■ ETSI EN 300 440 V2.2.1

■ ETSI EN 303 417 V1.1.1

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

■ EN 50581:2012

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

■ CE 1275/2008

El organismo notificado (nombre: **PHOENIX TESTLAB** , 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: 21-210796).

**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:** agosto 1, 2022

**Nombre:** Sheng hao

**Correo electrónico:** mi-compliance@xiaomi.com

**Cargo:** Certificación del producto

**Firma:**

Sheng hao