



# 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:** 21121119SG

**Marca:** Redmi

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software relacionada con la radio:** MIUI 12.5

**Versión de hardware:** P2

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

Especificaciones del accesorio				
Adaptador de CA (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EP
	Potencia nominal	Entrada: 100-240 V~, 0,6 A Salida: 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
Adaptador de CA (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EN
	Potencia nominal	Entrada: 100-240 V~, 0,6 A Salida: 5 V-3 A, 9 V-2,23 A, 12 V-1,67 A, 10 V-2,25 A		
Batería	Marca	MI	Modelo	BN5A
	Potencia nominal	3,87 V, ~4900 mAh	Tipo	Iones de litio
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023
	Tipo de línea de señal	Cable no apantallado de 1,33 metros, sin núcleo de ferrita		
Cable USB	Marca	MI	Modelo	H73312
	Tipo de línea de señal	Cable apantallado de 1 metro, sin núcleo de ferrita		
	Marca	MI	Modelo	K73312
	Tipo de línea de señal	Cable apantallado de 1 metro, 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**

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 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

#### 2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- Borrador ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Borrador ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- Borrador final ETSI EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

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: 21-211336a).

**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:** 15 de noviembre de 2021

**Nombre:** Shenghao

**Correo electrónico:** [mi-compliance@xiaomi.com](mailto:mi-compliance@xiaomi.com)

**Cargo:** Certificación de productos

**Firma:** Shenghao