



# 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:** M2101K6G

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de hardware relacionada con la radio:** P2

**Versión de software relacionada con la radio:** MIUI 12

**Componentes y accesorios suministrados:** Cable USB, adaptador, batería, auriculares

Especificaciones del accesorio				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EZ
	Potencia nominal	Entrada: 100-240 V CA, 0,7 A; Salida: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Adaptador de CA 2 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EZ
	Potencia nominal	Entrada: 100-240 V CA, 0,7 A; Salida: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Adaptador de CA 3 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EZ
	Potencia nominal	Entrada: 100-240 V CA, 0,7 A; Salida: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Adaptador de CA 4 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EY
	Potencia nominal	Entrada: 100-240 V CA, 0,7 A; Salida: 5,0 V, 3,0 A/9,0 V, 3,0 A/12,0 V, 2,25 A/20,0 V, 1,35 A/11 V, 3 A		
Batería	Marca	MI	Modelo	BN53
	Potencia nominal	3,87 V, 4920 mAh	Tipo	iones de litio
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023
	Línea de señal	Cable no apantallado de 1,25 m		
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	L23220
	Línea de señal	Cable apantallado de 1,0 m, sin núcleo de ferrita		
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	K23220
	Línea de señal	Cable apantallado de 1,0 m, sin núcleo de ferrita		
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	B23220
	Línea de señal	Cable apantallado de 1,0 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**

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

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, 100085

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- 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 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Borrador ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Borrador ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 Clase B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 Clase A
- EN 61000-3-3:2013

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- Borrador ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

## 4. Específicas (Artículo 3.3 (g) de la Directiva RED)

Directrices de la Comisión Europea de cumplimiento con reglamento delegado (UE) 2019/320

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

EN IEC 63000:2018

**Artículos 3.1 y 3.2:** El organismo notificado (nombre: Phoenix, 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: 20-211476 ).

**Artículo 3.3:** El organismo notificado (nombre: **Sporton**, 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: **SN22C0048** ).

**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, 100085

**Fecha:** febrero 28, 2022

**Nombre:** shenghao

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

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:** Shenghao

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