



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

## 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:** 22041219NY

**Marca:** Redmi

**Descripción:** Teléfono móvil

**Versión de software relacionada con la radio:** MIUI 13

**Versión de hardware:** P2

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

Especificaciones del accesorio				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EP
Fabricante	Aohai			
Adaptador de CA 2 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EP
Fabricante	Chenyang			
Adaptador de CA 1 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EN
Fabricante	Aohai			
Adaptador de CA 2 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EN
Fabricante	Chenyang			
Batería 1	Marca	MI	Modelo	BN5H
Fabricante	CoxMX			
Batería 2	Marca	MI	Modelo	BN5H
Fabricante	Sunwoda			
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	K73312
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	B73312
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023

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
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- 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)

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



# Xiaomi Communications Co., Ltd.

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015
- EN 55032: 2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Borrador ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- 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 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

### 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

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: **SN22C0176** ).

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

**Dirección:** Beijing

**Fecha:** abril 11, 2022

**Nombre:** Sheng hao

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

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:** 