



## 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:** 2201117TY

**Marca:** Redmi

**Descripción:** Teléfono móvil

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

**Versión de hardware:** P1.1

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

Especificaciones del accesorio				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EZ
Adaptador de CA 1 (Reino Unido)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EY
Adaptador de CA 2 (UE)	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EZ
Batería (muestra 1, 3, 4)	Marca	MI	Modelo	BN5D
Batería (muestra 2)	Marca	MI	Modelo	BN5D
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	H23230
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	B23230

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Borrador final ETSI EN 301 489-3 V2.2.0
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Borrador ETSI EN 301 489-19 V2.2.0
- 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)

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- 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 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

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

**Artículos 3.1 y 3.2:** 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: SN21C0030).

**Artículo 3.3 (g):** 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: SN21C0030 ).

**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:** March 29, 2022

**Nombre:** Sheng hao

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

**Cargo:** Ingeniero de certificación

**Firma:**

Sheng hao

Dirección de contacto de la UE:

Nombre: Xiaomi Technology Netherlands B.V

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