



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: 24069PC21G

Marca: POCO

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software de radio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versión de hardware de radio: 1351N16T

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

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1 (UE)	Marca	MI (Xiaomi)	Modelo	MDY-15-EK
Adaptador de CA 1 (Reino Unido)	Marca	MI (Xiaomi)	Modelo	MDY-15-EL
Adaptador de CA 2 (UE)	Marca	MI (Xiaomi)	Modelo	MDY-15-EK
Adaptador de CA 2 (Reino Unido)	Marca	MI (Xiaomi)	Modelo	MDY-15-EL
Batería 1	Marca	MI (COS)	Modelo	BP52
Batería 2	Marca	MI (SWD)	Modelo	BP52
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	K26260
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	B26260
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	L26260
Cable USB 4	Marca	MI	Modelo	H26260
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023

Por la presente, Xiaomi Communications Co., Ltd. declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple la legislación de armonización de la Unión Europea:

Directiva RED (2014/53/UE), Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda (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/IEEE 62209-1528: 2021
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Borrador ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, Países Bajos



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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Borrador ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Requisitos específicos (Artículo 3.3g de la Directiva RED)

- Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado (UE) 2019/320

5. Directiva RoHS (2011/65/UE) y su enmienda, Directiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

El organismo notificado (nombre: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) llevó a cabo la evaluación de la conformidad según el Anexo III con respecto a los requisitos esenciales de los artículos 3.1(a), 3.1(b), 3.2 y 3.3g de la Directiva RED y expidió el certificado de examen UE de tipo (n.º de referencia: SN24C0066).

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

Dirección: Beijing

Fecha: abril 30, 2024

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: Ingeniero de certificación

Firma: *Zeng Qingyao*