



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

Equipo de radio:

Modelo: M2007J22G

Marca: MI

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software de radio: MIUI 12.

Versión de hardware: P2

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

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA	Marca	MI	Modelo	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Potencia nominal	Entrada: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Batería	Marca	MI	Modelo	BM54
	Potencia nominal	3.85V, 4900mAh	Tipo	Li-ion-Y
Auriculares	Marca	MI	Modelo	EM023
	Línea de señal	Cable no apantallado de 1,25 m, sin núcleo de ferrita		
Cable USB	Marca	MI	Modelo	H73312
	Línea de señal	Cable apantallado de 1,0 m, sin núcleo de ferrita		

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 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN 62479:2010
- EN 62311 :2008
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- EN 301 489-17 V3.2.2 (borrador)
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- EN 301 489-52 V2.0.3 (borrador)
- EN 55032:2015
- EN 55035: 2017

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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0



- {Borrador} ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Borrador EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

El organismo notificado (nombre: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) llevó a cabo 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: 20-211249).

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: 3 de noviembre de 2020

Nombre: Sheng hao

Correo electrónico: mi-compliance@xiaomi.com

Cargo: Certificación del producto

Firma:

Sheng hao