



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: 25069PTEBG

Marca: Xiaomi

Descripción: Teléfono móvil

Versión de software de radio: Xiaomi HyperOS 2.0

Versión de hardware: 1351P2405

Componentes y accesorios: Adaptador, batería y cable USB

Especificaciones de los accesorios				
Adaptador de CA 1	Marca	MI	Modelo	MDY-15-ET
Adaptador de CA 2	Marca	MI	Modelo	MDY-15-EU
Batería	Marca	MI	Modelo	BP5J
Cable USB 1	Marca	MI	Modelo	L26320
Cable USB 2	Marca	MI	Modelo	H26320
Cable USB 3	Marca	MI	Modelo	K26320
Cable USB 4	Marca	MI	Modelo	B26320

Debido a las normativas pertinentes y a otros factores, algunos de los accesorios y componentes enumerados en este documento podrían no incluirse en el producto vendido en ciertos mercados.

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+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020

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

- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.2.1
- EN 301 908-25 V15.0.0 (borrador)

Dirección de contacto de la UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

6. Requisitos específicos (Artículo 3.4 de la Directiva RED)

- Directiva (UE) 2022/2380 relativa al cargador común del Parlamento Europeo y del Consejo
- C/2024/2997: Orientaciones para la interpretación de la Directiva relativa al cargador común

7. Requisitos de seguridad comunes para los equipos radioeléctricos (apartados d, e y f del Artículo 3.3 de la Directiva RED)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

8. Energía

- Reglamento (UE) 2023/1670

Artículo 3.4: Procedimiento de evaluación de conformidad mencionado en el Anexo II de la Directiva RED, módulo A.

Artículos 3.1, 3.2 y 3.3g: 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: 25-210560 - 25-220560).

Artículo 3.3 (d), (e) y (f): El organismo notificado (nombre: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) llevó a cabo la evaluación de la conformidad según el Anexo III de la Directiva RED y expidió el Certificado de requisitos comunes de seguridad para el examen de equipos de radio (n.º de referencia: RED-3553).

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

Dirección: Beijing

Fecha: julio 4, 2025

Nombre: Zeng Qingyao

Cargo: Ingeniero de certificaciones

Firma:

Zeng Qingyao