



Dichiarazione di conformità UE

Produttore:

Nome: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizzo: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pechino, Cina, 100085

Apparecchiature radio:

Modello: 25053PC47G

Nome del brand: POCO

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 2.0

Versione hardware: 13510O10U

Accessori e componenti: Adattatore, Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1 (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-EK
Adattatore CA 2 (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-EL
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM6E
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	B26320
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	L26320

(In mercati diversi, a causa di normative o altri fattori, non tutti gli accessori e i componenti elencati in questo documento sono sempre inclusi)

Noi, Xiaomi Communications Co., Ltd., dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni dell'Unione Europea in materia di armonizzazione:

Direttiva RED (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863, Direttiva Eco-Design (2009/125/CE)

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva RED)

- EN 50360:2017+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN 62479:2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2 :2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva RED)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1(2024-10)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1(2017-02)

4. Specifico (Articolo 3.3g della Direttiva RED)

- Linee guida della Commissione europea per il rispetto del regolamento delegato (UE) 2019/320

5. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



6. Specifico (Articolo 3.4 della Direttiva RED)

- DIRETTIVA (UE) 2022/2380 del Parlamento europeo e del Consiglio relativa al caricatore comune
- C/2024/2997 Orientamenti per l'interpretazione della direttiva Caricatore comune.

7. Requisiti di sicurezza comuni per le apparecchiature radio (Articolo 3.3(d)(e)(f) della Direttiva RED)

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

8. Energia-

Normativa (UE) 2023/1670

Articolo 3.4(d)(e)(f): La procedura di valutazione della conformità di cui all'Allegato II della Direttiva RED, modulo A.
Articolo 3.1 & 3.2 & 3.3g & 3.4: L'organismo notificato (Nome: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. num. E1177-255231).

Articolo 3.3(d)(e)(f): L'organismo notificato (nome: LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, ID: 0081) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'allegato III della direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame dei requisiti comuni di sicurezza per le apparecchiature radio (Rif. num. RED_1018).

Firmato a nome e per conto di: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Luogo: Pechino

Data: luglio 8, 2025

Nome: qingyao zeng

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma:

Zeng Qing Yao

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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