



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: 24129PN74G

Nome del brand: Xiaomi

Descrizione: Telefono cellulare

Versione hardware relativa alla radio: 1352000O3

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 2.0

Accessori e componenti in dotazione: Adattatore, Batteria, Cavo USB

| Specifica dell'accessorio | | | | |
|-----------------------------|----------------|----|------------------|-----------|
| Adattatore CA (UE) | Nome del brand | MI | Nome del modello | MDY-15-EK |
| Adattatore CA (Regno Unito) | Nome del brand | MI | Nome del modello | MDY-15-EL |
| Batteria | Nome del brand | MI | Nome del modello | BP4V |
| Cavo USB 1 | Nome del brand | MI | Nome del modello | L26310 |
| Cavo USB 2 | Nome del brand | MI | Nome del modello | H26310 |

(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, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, 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. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- Bozza ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva 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 V13.3.1
- Bozza ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento Direttiva (UE) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018
5. **Specifico (Articolo 3.3g della Direttiva RED)**
 - Linee guida della Commissione europea per il rispetto del regolamento delegato (UE) 2019/320
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. **Energia-**
Normativa (UE) 2023/1670
8. **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

Articolo 3.4: 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: Sporton International (USA) Inc., ID: 2907) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. num. SN24C0192).

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_1023).

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

Luogo: Pechino

Data: luglio 8, 2025

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Zeng Qing yao