



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: 24116RACCG

Descrizione: Telefono cellulare

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versione hardware: 1351000O6

Accessori e componenti: Adattatore, Batteria, Cavo USB, Supporto ad anello

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-17-EF
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-17-EG
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN5Y
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	L24240
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	K24240
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	B24240
Supporto ad anello	Nome del brand	MI	Nome del modello	ND

(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 50566:2017
- EN 50360:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010/ A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020

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 V3.2.4
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 301 489-19 V2.2.1
- EN 301 489-52 V1.2.1

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



3. Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva 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
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1

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: ACB, Inc. ID: 1588) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. num. ATCB032160).

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_1021).

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

Luogo: Pechino

Data: luglio 8, 2025

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma:

Zeng Qingyao

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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