



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: 2604ERP4DG  
Nome del brand: REDMI  
Descrizione: Computer tablet  
Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 3.0  
Versione hardware: 135100P85  
Accessori e componenti: Adattatore, Batteria, Cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EG
Adattatore CA 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EH
Adattatore CA 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-ES
Batteria 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	BP30
Batteria 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	BP30
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	L43220
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	K43220
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	H43220
Cavo USB 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	B43220

(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 sull'accessibilità dei prodotti e dei servizi (UE/2019/882)**

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+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
  - 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+A2:2024
  - 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)
  - EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
  - EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
  - EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
  - EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
  - EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
  - EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Indirizzo di contatto UE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, The Hague, The Netherlands



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

**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.
- Regolamento delegato (UE) 2023/1717 della Commissione

**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. Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard (Direttiva sull'accessibilità dei prodotti e dei servizi (UE)2019/882)**

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

**Articolo 3.4:** La procedura di valutazione della conformità di cui all'Allegato II della Direttiva RED, modulo A.

**Articolo 3.1 & 3.2 & 3.3 (g):** L'organismo notificato (Nome: **IIA Lab Services, LLC., 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. CE1177-266447)

**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\_1340).

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

**Luogo:** Pechino

**Data:** marzo 23, 2026

**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