



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: 2603ARP14G

Nome del brand: REDMI

Descrizione: Computer tablet

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 3.0

Versione hardware: 135100P85

Accessori e componenti: adattatore, batteria, auricolare, cavo USB

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EG
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-EH
Adattatore CA (TH)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-18-ES
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BP30
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	B43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	H43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	L43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	K43220

(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'ecodesign (2009/125/CE), Direttiva sui requisiti di 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 IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC L'Aia, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI 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 3.4 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

6. 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

7. 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

8. Energia

- Normativa (UE) 2023/1670

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: 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. E1177-266406).

Articolo 3.3 (d) (e) (f): 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 dei requisiti comuni di sicurezza per le apparecchiature radio (Rif. num. E1177-266421).

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

Luogo: Pechino

Data: maggio 21, 2026

Nome: Zeng Qingyao

Funzione: Tecnico di certificazione

Firma:

Zeng Qingyao

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC L'Aia, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage