



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

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: 24076RP19G

Nome del brand: Redmi

Descrizione: Computer tablet

Versione software relativa alla radio: Xiaomi HyperOS 1.0

Versione hardware: 13510N85

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA (UE)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EQ
Adattatore CA (Regno Unito)	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-14-EZ
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BN67
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	L43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	B43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	K43220
Cavo USB	Nome del brand	MI	Nome del modello	H43220

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 RE (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863,

Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia - Direttiva 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 50566:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2: 2010+A1: 2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Bozza ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032: 2015+A1:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013+A2: 2021

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

- 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)

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

4. Servizi di emergenza Articolo 3.3(g)

- Linee guida per il rispetto del regolamento delegato (EU) 2019/320

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

- EN IEC 63000:2018

6. Specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia - Direttiva 2009/125/CE.

- CE 1275/2008, UE 801/2013

L'organismo notificato (Nome: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) ha effettuato la valutazione di conformità ai sensi dell'Allegato III della Direttiva RED e ha rilasciato l'attestato di esame UE (Rif. N.: 24-210395 - 24-220395).

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

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

Data: agosto 27, 2024

Nome: Zengqingyao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funzione: Certificazione del prodotto

Firma:

Zeng Qing yao

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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