



## 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:** 24091RPADG

**Nome del brand:** Xiaomi

**Descrizione:** Computer tablet

**Versione hardware relativa alla radio:** 135100O81

**Versione software relativa alla radio:** Xiaomi HyperOS 2.0

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

Specifica dell'accessorio				
Adattatore CA 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-ET
Adattatore CA 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	MDY-15-EU
Batteria	Nome del brand	MI	Nome del modello	BM80
Cavo USB 1	Nome del brand	MI	Nome del modello	L26260
Cavo USB 2	Nome del brand	MI	Nome del modello	K26260
Cavo USB 3	Nome del brand	MI	Nome del modello	H26260
Cavo USB 4	Nome del brand	MI	Nome del modello	B26260

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

Sono stati applicati i seguenti standard armonizzati e/o altri standard pertinenti:

- Salute e sicurezza (articolo 3.1(a) della Direttiva RED)**
  - EN 50566:2017, EN 50566:2017/A1: 2023
  - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2:2010
  - EN 50665:2017, EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
  - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
  - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- 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
  - Bozza finale ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
  - EN 55032: 2015+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
- Utilizzo dello spettro in radiofrequenza (articolo 3.2 della Direttiva RED)**
  - 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 300 330 V2.1.1
  - ETSI EN 303 417 V1.1.1
- Caricatore comune (articolo 3.4 della direttiva RED)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022

Indirizzo di contatto UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**5. Direttiva RoHS (2011/65/UE) e relativo emendamento (UE) 2015/863**  
■ EN IEC 63000:2018

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. N.: SN24C0174).

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

**Luogo:** Pechino

**Data:** ottobre 29, 2024

**Nome:** Zeng Qingyao

**Funzione:** Tecnico di certificazione

**Firma:**

*Zeng Qingyao*