



## Deklaracja zgodności UE

### Producent:

**Nazwa:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adres:** #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

**Sprzęt radiowy:**

**Model:** 24091RPADG

**Nazwa marki:** Xiaomi

**Opis:** Tablet

**Wersja sprzętu dotyczącego radia:** 135100O81

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Xiaomi HyperOS 2.0

**Dostarczone akcesoria i podzespoły:** Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-ET
Zasilacz 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EU
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM80
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26260
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K26260
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H26260
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B26260

(Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i komponenty wymienione w tym dokumencie są zawsze dołączone)

Firma Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza na własną wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

**Dyrektywa RE (2014/53/UE), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawka (UE) 2015/863**

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

- Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)**
  - 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
- Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)**
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
  - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
  - Ostateczna wersja robocza ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
  - EN 55032: 2015+A11:2020
  - EN 55035: 2017+A11:2020
- Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)**
  - 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
- Ładowarka popularna (artykuł 3.4 dyrektywy RE)**
  - EN IEC 62680-1-3:2022
  - EN IEC 62680-1-2:2022

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**5. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863**  
■ EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana (nazwa: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN24C0174).

**Podpisano dla i w imieniu:** Xiaomi Communications Co., Ltd.

**Adres:** Pekin

**Data:** październik 29, 2024

**Imię i nazwisko:** Zeng Qingyao

**Stanowisko:** Inżynier certyfikacji

**Podpis:**

*Zeng Qingyao*