



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: 2410CRP4CG

Nazwa marki: Xiaomi

Opis: Tablet

Wersja sprzętu dotyczącego radia: 135100O82

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: HyperOS 2.0

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

| Dane techniczne akcesoriów | | | | |
|----------------------------|-------------|----|--------------|-----------|
| Zasilacz 1 | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | MDY-17-EF |
| Zasilacz 2 | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | MDY-17-EF |
| Zasilacz 3 | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | MDY-17-EG |
| Zasilacz 4 | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | MDY-17-EG |
| Akumulator 1 | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | BM81 |
| Akumulator 2 | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | BM81 |
| Przewód USB 1 | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | L24240 |
| Przewód USB 2 | Nazwa marki | MI | Nazwa modelu | H24240 |

(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

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. Ładowarka popularna (artykuł 3.4 dyrektywy RE)
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022
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.: SN24C0172).

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