



## 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:** 2405CPX3DG

**Nazwa marki:** Xiaomi

**Opis:** Telefon komórkowy

**Wersja oprogramowania dotyczącego radia:** Xiaomi HyperOS 1.0

**Wersja sprzętu dotyczącego radia:** 135100N8

**Dostarczone akcesoria i elementy:** Zasilacz, akumulator, kabel USB, uchwyt pierścieniowy, przewód audio typu C.

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-ET
Zasilacz (US)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EV
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EU
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM3P
Akumulator 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM2F
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K26260
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B26260
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26260
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H26260
Uchwyt pierścieniowy	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	Niedostępna (informacja)
Kabel audio typu C	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B41121

(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:

#### 1. Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013

## **2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)**

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

## **3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)**

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Wersja robocza ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- 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 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

## **4. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)**

- Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z rozporządzeniem delegowanym (UE) 2019/320

## **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 względem najważniejszych wymagań artykułu 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN24C0112)

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

**Adres:** Pekin

**Data:** 3 czerwca 2024 r.

**Imię i nazwisko:** Zeng Qingyao

**Stanowisko:** Inżynier certyfikacji

**Podpis:** *Zeng Qingyao*