



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: 2602EPTC0G

Nazwa marki: Xiaomi

Opis: Telefon komórkowy

Wersja sprzętu dotyczącego radia: 1351P2504

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 3.0

Dostarczone akcesoria i elementy: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-19-ER
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM7C
Akumulator 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BM7C
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L26320
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K26320
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H26320
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B26320

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

Oświadczamy Xiaomi Communications Co., Ltd. na naszą wyłączną odpowiedzialność, że opisany powyżej produkt jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa RE (2014/53/UE), Dyrektywa RoHS (2011/65/EU) i jej poprawka (UE) 2015/863, Dyrektywa dotycząca projektowania (2009/125/WE), Dyrektywa w sprawie aktu w sprawie dostępności (UE/2019/882)

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

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

- EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023
- EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3: 2013 + A2: 2021

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 V13.3.1
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- 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
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) wraz z poprawką (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)

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

6. Szczegółowe (art. 3.4 dyrektywy RE)

- DYREKTYWA (UE) 2022/2380 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej dotycząca jednej ładowarki
- C/2024/2997 Wytyczne odnośnie do interpretacji Dyrektywy dotyczącej jednej ładowarki
- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2023/1717

7. Wspólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa urządzeń radiowych (artykuł 3.3(d)(e)(f) dyrektywy RE)

- EN 18031-1:2024
- EN 18031-2:2024
- EN 18031-3:2024

8. Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy: (Dyrektywa (UE) 2019/882 w sprawie europejskiego aktu w sprawie dostępności)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

9. Energia

Rozporządzenie (UE) 2023/1670

Artykuł 3.4: Procedura oceny zgodności zgodnie z informacjami w załączniku II do dyrektywy RE, moduł A.

Art. 3.1, 3.2 i 3.3g: 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.: SN26C0037).

Artykuł 3.3 (d)(e)(f): Jednostka notyfikowana (nazwa: **LGAi Technological Center S.A. (APPLUS)**, ID: **0370**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: 0370-RED-11025).

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

Adres: Pekin

Data: kwiecień 10, 2026

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Zeng Qingyao

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage