



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: 2510DRA23G

Nazwa marki: REDMI

Opis: Telefon komórkowy

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 2.2

Wersja sprzętu: 99007_1_12

Akcesoria i podzespoły: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EF
Zasilacz 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EF
Zasilacz 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EF
Zasilacz 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EG
Zasilacz 5	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EG
Zasilacz 6	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EY
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN6F
Akumulator 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN6F
Akumulator 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN6F
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L23320
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H23320
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K23320
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B23320

(Na poszczególnych rynkach, ze względu na regulacje lub inne uwarunkowania, nie wszystkie akcesoria i komponenty 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/UE) i jej poprawki (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+A1:2023, EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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



- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- EN 301 908-2 V13.1.1(2020- 06)
- EN 301 908-13 V13.3.1 (2024-10)

4. Szczegółowe (artykuł 3.3(g) dyrektywy RE)

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

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

- EN IEC 63000:2018

6. Szczegółowe (art. 3.4 dyrektywy RE)

- DYREKTYWA (EU) 2022/2380 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej dotycząca jednej ładowarki
- C/2024/2997 Wytyczne odnośnie do interpretacji Dyrektywy dotyczącej jednej ładowarki

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

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

Artykuł 3.1, 3.2 i 3.3g: Jednostka notyfikowana (nazwa: **Timco Engineering, Inc., identyfikator: 1177**) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-255928).

Artykuł 3.3 (d)(e)(f): Jednostka notyfikowana (nazwa: Laboratoire Central des Industries Electriques ID: 0081) performed the conformity assessment according to Annex III of the RE Directive and issued the Common security requirements for radio equipment examination certificate (Ref. No.: RED_1210).

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

Adres: Pekin

Data: grudzień 31, 2025

Imię i nazwisko: qingyao zeng

Stanowisko: Certyfikacja produktu

Podpis

