



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: 2509ARPDG
Nazwa marki: POCO
Opis: Tablet
Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 2.0
Wersja sprzętu: 135700P83
Akcesoria i podzespoły: Zasilacz, Akumulator, Kabel USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1 (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EF
Zasilacz 2 (TH)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-15-EY
Zasilacz 3 (Wielka Brytania)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-16-EG
Akumulator 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BNX0
Akumulator 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BNX0
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K23320
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B23320
Przewód USB 3	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H23320
Przewód USB 4	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L23320

(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/EU), dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i jej poprawka (UE) 2015/863, Dyrektywa dotycząca ekoprojektowania (2009/125/WE)

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

- Zdrowie i bezpieczeństwo (artykuł 3.1(a) dyrektywy RE)**
 - EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
 - 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 (2019-11)
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - EN 55035:2017+A11:2020
- Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)**
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) wraz z poprawką (UE) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018

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



5. 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

6. 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

7. 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

8. 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 i 3.2: Jednostka notyfikowana (nazwa: **TIMCO Engineering, Inc.**, ID: **1177** ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: **E1177-255769**).

Artykuł 3.3 (d)(e)(f): Jednostka notyfikowana (nazwa: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: **0081**)

przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała wspólne wymogi bezpieczeństwa dla certyfikatu badania urządzeń radiowych (nr ref.: **RED_1181**).

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

Adres: Pekin

Data: październik 9, 2025

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Zeng Qing yao