



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: 2603APC14G

Nazwa marki: POCO

Opis: Tablet

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: Xiaomi HyperOS 3.0

Wersja sprzętu: 135100P85

Akcesoria i podzespoły: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz AC (UE)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-18-EG
Zasilacz AC (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-18-EH
Zasilacz (TH)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-18-ES
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BP30
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B43220
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	H43220
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L43220
Kabel USB	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K43220

(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 50566: 2017 A1: 2023
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2

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 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. 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

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, 3.2 i 3.3g: Jednostka notyfikowana (nazwa: IIA Lab services, LLC, identyfikator: 1177) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do Dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: E1177-266417).

Artykuł 3.3 (d)(e)(f): Jednostka notyfikowana (nazwa: IIA Lab services, LLC, identyfikator: 1177) przeprowadziła ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydała wspólne wymogi bezpieczeństwa dla certyfikatu badania urządzeń radiowych (nr ref.: E1177-266446).

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

Adres: Pekin

Data: maj 21, 2026

Imię i nazwisko: Zeng Qingyao

Stanowisko: Inżynier certyfikacji

Podpis:

Zeng Qingyao