



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny, 10085

Deklaracja zgodności UE

Producent:

Nazwa: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny, 10085

Sprzęt radiowy:

Model: 21051182G

Nazwa marki: XIAOMI

Opis: Tablet

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 12.5

Wersja sprzętu: P2

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Zasilacz, akumulator, słuchawka, przewód USB, Kabel audio typu C

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa	MDY-11-EP
	Zakres mocy	I/P: 100–240 V AC, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 V DC, 3000/2230/1670/2250		
Zasilacz (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa	MDY-11-EN
	Zakres mocy	I/P: 100–240 V AC, 600 mA , O/P: 5/9/12/10 V DC, 3000/2230/1670/2250		
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa	BN4E
	Zakres mocy	3,87 V DC, 4260*2 mAh	Typ	Litowo-jonowy
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa	EM023
	Typ linii	1,33 m, kabel nieekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Przewód USB	Nazwa marki	MI	Nazwa	K73312
	Typ linii	1,00 m, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Kabel audio typu C	Nazwa marki	MI	Nazwa	B41121
	Typ linii	0,10 m, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego		

Xiaomi Communications Co., Ltd. oświadcza, na swoją 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

Dyrektywa 2009/125/EC o wymogach dotyczących ekologicznej konstrukcji dla produktów związanych z energią.

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

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

- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN 50364:2018
- EN 62369-1:2009
- EN 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
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny, 10085

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 417 V1.1.1

4. Dyrektywa RoHS (2011/65/UE) i dyrektywa jej poprawki (UE) 2015/863

- EN 50581:2012

5. Dyrektywa 2009/125/EC o wymogach dotyczących ekologicznej konstrukcji dla produktów związanych z energią

- EC 1275/2008

Powiadomiony organ (nazwa: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: 21-210796).

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

Adres: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Pekin, Chiny

Data: sierpień 1, 2022

Imię i nazwisko: Sheng hao

Adres e-mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funkcja: Certyfikacja produktu

Podpis:

Sheng hao