



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

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: M2101K6G

Opis: Telefon komórkowy

Wersja sprzętu dotyczącego radia: P2

Wersja oprogramowania dotyczącego radia: MIUI 12

Dostarczone akcesoria i podzespoły: Przewód USB, zasilacz, bateria, słuchawka

Dane techniczne akcesoriów				
Zasilacz 1 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EZ
	Zakres mocy	I/P: 100–240 Vac, 0,7 A; Wyjściowa: 5,0 V; 3,0 A / 9,0 V; 3,0 A / 12,0 V; 2,25 A / 20,0 V; 1,35 A / 11 V, 3 A		
Zasilacz 2 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EZ
	Zakres mocy	I/P: 100–240 Vac, 0,7 A; Wyjściowa: 5,0 V; 3,0 A / 9,0 V; 3,0 A / 12,0 V; 2,25 A / 20,0 V; 1,35 A / 11 V, 3 A		
Zasilacz 3 (EU)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EZ
	Zakres mocy	I/P: 100–240 Vac, 0,7 A; Wyjściowa: 5,0 V; 3,0 A / 9,0 V; 3,0 A / 12,0 V; 2,25 A / 20,0 V; 1,35 A / 11 V, 3 A		
Zasilacz 4 (UK)	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	MDY-11-EY
	Zakres mocy	I/P: 100–240 Vac, 0,7 A; Wyjściowa: 5,0 V; 3,0 A / 9,0 V; 3,0 A / 12,0 V; 2,25 A / 20,0 V; 1,35 A / 11 V, 3 A		
Akumulator	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	BN53
	Zakres mocy	3,87 V, 4920 mAh	Typ	Litowo-jonowy
Słuchawka	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	EM023
	Linia sygnałowa	1,25 m, kabel nieekranowany		
Przewód USB 1	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	L23220
	Linia sygnałowa	1,0 m, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	K23220
	Linia sygnałowa	1,0 m, kabel ekranowany, bez rdzenia ferrytowego		
Przewód USB 2	Nazwa marki	MI	Nazwa modelu	B23220
	Linia sygnałowa	1,0 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

Zastosowano następujące zharmonizowane normy i/lub inne odpowiednie normy:

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

Adres kontaktowy dla klientów z krajów UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, The Netherlands



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

- EN 50360 :2017, EN 62209-1:2016
- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN50332-1:2013, EN50332-2:2013

2. Kompatybilność elektromagnetyczna (artykuł 3.1(b) dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-19 V2.2.0 (2020-09)
- Wersja robocza ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11)
- EN 55032:2015/AC:2016 klasy B
- EN 55035: 2017
- EN 61000-3-2:2014 klasy A
- EN 61000-3-3:2013

3. Wykorzystanie częstotliwości radiowych (artykuł 3.2 dyrektywy RE)

- ETSI EN 301 511 V12.5.1(2017-03)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1(2019-11)
- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
- 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)
- ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)
- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1(2019-06)
- Wersja robocza ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

4. Szczegółowe (art. 3.3g dyrektywy RE)

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

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

EN IEC 63000:2018

Art. 3.1 i 3.2: Powiadomiony organ (nazwa: Phoenix, ID : 0700) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: 20-211476).

Artykuł 3.3: Powiadomiony organ (nazwa: Sporton, ID: 2907) przeprowadził ocenę zgodności zgodnie z załącznikiem III do dyrektywy RE i wydał certyfikat badania typu UE (nr ref.: SN22C0048).

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

Miejsce: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Data: luty 28, 2022

Nazwa: shenghao

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

Funkcja: Inżynier certyfikacji

Podpis: Shenghao

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