



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

EU megfeleléségi nyilatkozat

Gyártó:

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Cím: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Rádióberendezés:

Típus: 21051182G

Márkanév: XIAOMI

Leírás: Táblagép

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: MIUI 12.5

Hardververzió: P2

Mellékelt tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, fülhallgató, USB-kábel, Type C – audiókábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter (EU)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EP
	Névleges	I/P: 100-240 VAC, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 VDC, 3000/2230/1670/2250 mA		
AC adapter (UK)	Márkanév	MI	Típusnév	MDY-11-EN
	Névleges	I/P: 100-240 VAC, 600 mA, O/P: 5/9/12/10 VDC, 3000/2230/1670/2250 mA		
Akkumulátor	Márkanév	MI	Típusnév	BN4E
	Névleges	3,87 VDC, 4260*2 mAh	Típus	Lítium-ion
Fülhallgató	Márkanév	MI	Típusnév	EM023
	Jelvonal típusa	1,33 méter, nem árnyékolt kábel, ferritmag nélkül		
USB-kábel	Márkanév	MI	Típusnév	K73312
	Jelvonal típusa	1,00 méter, árnyékolt kábel, ferritmag nélkül		
Type C – audiókábel	Márkanév	MI	Típusnév	B41121
	Jelvonal típusa	0,10 méter, árnyékolt kábel, ferritmag nélkül		

A Xiaomi Communications Co., Ltd. kijelenti, hogy felelősséget vállal azért, hogy a fent leírt termék megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

A rádióberendezésekről szóló 2014/53/EU irányelv, az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása

Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési követelményeiről szóló 2009/125/EK irányelv.

A következő harmonizált szabványok és/vagy egyéb vonatkozó szabványok kerültek alkalmazásra:

1. A rádióberendezésekről szóló irányelv egészségre és biztonságra vonatkozó 3.1(a) cikke

- 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. A rádióberendezésekről szóló irányelv elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 3.1 (b) cikke

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Tervezet ETSI EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020



Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

■ EN 55035 : 2017

■ EN 55035:2017/A11:2020

3. A rádióberendezésekről szóló irányelv rádiófrekvenciaspektrum-használatra vonatkozó 3.2 cikke

■ 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. Az elektromos és elektronikus berendezések veszélyes anyagainak korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 módosítása

■ EN 50581:2012

5. Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezési követelményeiről szóló 2009/125/EK irányelv

■ EK 1275/2008

A bejelentett szervezet (név: **PHOENIX TESTLAB**, azonosító: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelésértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 21-210796).

Aláírva a következő számára és nevében: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Dátum: augusztus 1, 2022

Név: Sheng hao

E-mail-cím: mi-compliance@xiaomi.com

Rendeltetés: Terméktanúsítvány

Aláírás:

Sheng hao