



EU megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó:

Név: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Rádióberendezés:

Típus: M2007J22G

Márkanév: MI

Leírás: Mobiltelefon

Rádióhoz kapcsolódó szoftver verziója: MIUI 12

Hardververzió: P2

Mellékelt tartozékok és alkatrészek: Adapter, akkumulátor, fülhallgató, USB-kábel

A tartozék műszaki adatai				
AC adapter	Márkanév	MI	Modellnév	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Névleges teljesítmény	I/P: 100 - 240 Vac, 0.6 A, O/P: 5.0 V, 3.0 A, 15.0W or 9.0V, 2.23A, 20.0W or 12.0V, 1.67A, 20W or 10.0V, 2.25A Max 22.5W Max		
Akkumulátor	Márkanév	MI	Modellnév	BM54
	Névleges teljesítmény	3.85V, 4900mAh	Típus	Li-ion-Y
Fülhallgató	Márkanév	MI	Modellnév	EM023
	Jelvonal	1,25 méter, nem árnyékolt kábel, ferritmag nélkül		
USB-kábel	Márkanév	MI	Modellnév	H73312
	Jelvonal	1,0 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 egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv és annak (EU) 2015/863 számú módosítása

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

- Egészség és biztonság (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (a) pontja)**
 - EN 50566 :2017, EN 62209-2 :2010
 - EN 50360 :2017, EN 62209-1 :2016
 - EN 62479 :2010
 - EN 62311 :2008
 - EN 62368-1:2014 /A11 :2017
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- Elektromágneses összeférhetőség (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (1) bekezdésének (b) pontja)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
 - Tervezet EN 301 489-17 V3.2.2
 - ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
 - Tervezet EN 301 489-52 V2.0.3
 - EN 55032:2015
 - EN 55035 : 2017
- Rádiófrekvenciaspektrum-használat (a rádióberendezésekről szóló irányelv 3. cikk (2) bekezdése)**
 - ETSI EN 301 908-1 V13.1.1

EU kapcsolattartási cím:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2
- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Tervezet}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.2
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI TS 151 010-1 V12.8.0
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- Tervezet EN 303 345-3 V1.1.0
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V15.3.0
- ETSI TS 138 521-3 V15.3.0

A bejelentett szervezet (név: **PHOENIX TESTLAB**, azonosító: **0700**) elvégezte a rádióberendezésekről szóló irányelv III. függeléke szerinti megfelelőségértékelést, és kiállította az EU-típusvizsgálati tanúsítványt (hiv. sz.: 20-211249).

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

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

Dátum: 2020. november 3.

Név: Sheng hao

E-mail-cím: mi-compliance@xiaomi.com

Munkakör: Terméktanúsítvány

Aláírás:

Sheng hao