



Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Iċ-Ċina

Taghmir tar-Radju:

Mudell: M2007J22G

Isem tal-Marka: MI

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software Relatat mar-Radju: MIUI 12

Verżjoni tal-Hardware: P2

Aċċessorji u Komponenti Pprovduti: Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil tal-USB

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-11-EP MDY-11-EN
	Potenza Nominali	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		
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BM54
	Potenza Nominali	3.85V, 4900mAh	Tip	Li-ion-Y
Earphone	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	EM023
	Linja tas-Sinjal	Kejbil ta' 1.25 metru mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite core		
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H73312
	Linja tas-Sinjal	Kejbil ta' 1.0 metru mgeżwer fil-fojl mingħajr protezzjoni, mingħajr ferrite core		

Aħna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva RE (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863

L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards oħra rilevanti ġew applikati:

1. Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- 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

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Abbozz EN 301 489-17 V3.2.2
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- Abbozz EN 301 489-52 V2.0.3
- EN 55032:2015
- EN 55035: 2017

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.2
- ETSI TS 134 121-1 V12.1.0
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.2

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI TS 136 521-1 V12.7.0
- {Abbozz}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
- Abbozz 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

Il-korp notifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: 20-211249).

Iffirmat għal u f'isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Post: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Iċ-Ċina

Data: 3 ta' Novembru 2020

Isem: Sheng hao

Email: mi-compliance@xiaomi.com

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma:

Sheng hao