



Dikjarazzjoni tal-Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Tagħmir tar-Radju:

Mudell: 21121210G

Isem tad-ditta: POCO

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju: MIUI 13

Verżjoni tal-Hardware: P2

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC (UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-13-EE
Adapter tal-AC (UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-13-EF
Batterija	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BP48
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023
Kejbil USB	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	L26240
Kejbil tal-Awdjo	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	B41121

Aħna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw taħt ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet tal-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 RE)

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010
- EN 50360:2017, EN 62209-1:2016
- EN IEC 62311:2020
- IEC/IEEE 62209-1528
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Abbozz ta' EN 301 489-3 V2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Abbozz ta' EN 301 489-19 V2.2.0
- Abbozz finali ta' EN 301 489-52 V1.2.0
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Użu tal-ispettru tal-frekwenza tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva RE)

- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- Abbozz ta' ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- Abbozz ta' ETSI EN303 687 V0.0.15
- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

4. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863
■ EN IEC 63000:2018

5. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.3g tad-Direttiva RE)

- Linji Gwida tal-Kummissjoni Ewropea għall-konformità mar-regolament delegat (UE) 2019/320

Artikolu 3.1 & 3.2: Il-korp innotifikat (Isem: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: E1177-221572).

Artikolu 3.3g: Il-korp innotifikat (Isem: **TIMCO Engineering Inc.**, ID: **1177**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: E1177-221681).

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

Post: Beijing

Data: 2022/3/7

Isem: Sheng hao

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma: Sheng hao