



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

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 21081111RG

Isem tad-ditta: XIAOMI

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software relatata mar-Radju: MIUI

12.5 Verżjoni tal-Hardware: P2

Aċċessorji u Komponenti Fornuti: Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil tal-USB, kejbil tat-Tip C għall-awdjo

Speċifikazzjoni tal-				
Adapter AC (UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-12-EH
Adapter AC (UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-12-EG
Batterija	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BM59
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023
Kejbil USB	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	H26250 L26250
Tip C għall-Awdjo	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	B41121

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw taht 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 62311:2020
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- Abbozz ta' EN 301 489-19 V2.2.0
- Abbozz ta' EN 301 489-52 V1.1.2
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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

- ETSI EN 301 908-1 V13.1.1,
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
- {Abbozz}ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_15.0.3
- 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 EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI TS 138 521-1 V16.6.0
- ETSI TS 138 521-3 V16.6.0

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

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

5. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC63000:2018

Artikolu 3.1 & 3.2: Il-korp innotifikat (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 ta' Referenza: 21-210901).

Artikolu 3.3g: Il-korp innotifikat (Isem: **Sporton**, ID: **2907**) 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: SN22C0059).

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

Post: Beijing

Data: 2 ta' Marzu 2022

Isem: Sheng hao

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma:

Sheng hao

Indirizz ta' kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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