



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, China, 100085

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 22081212UG

Isem tad-ditta: XIAOMI

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: MIUI 13

Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: P2

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC 1(UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-13-EE
Adapter tal-AC 1(UK)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-13-EF
Adapter tal-AC 2(UE)	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	MDY-13-EE
Batterija	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	BM5J
Kejbil tal-USB 1	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	H26260
Kejbil tal-USB 2	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	K26260
Kejbil tal-USB 3	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	L26260
Earphone	Isem tad-Ditta	MI	Isem tal-Mudell	EM023

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw bir-responsabbiltà taghna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju (2014/53/UE) , Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda taghha (UE) 2015/863

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

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

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, EN 62209-2: 2010
- EN 62479 :2010, EN 50663:2017
- EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- 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

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020

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

- ETSI EN 301 511 V12.5.1
- 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_0.0.9
- ETSI EN 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

4. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.3g tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- 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 IEC 63000:2018

Il-korp innotifikat (Isem: **Sporton**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: SN22C0267).

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

Post: Beijing

Data: Awwissu 10, 2022

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma: *Zeng Qingyao*