



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, 100085

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 23049PCD8G

Isem tal-marka: POCO

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software Irrelatat mar-Radju: MIUI 14

Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: P2

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

Speċifikazzjonijiet tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC 1(UE)	Isem tal-Marka	MI(Salcomp)	L-Isem tal-Mudell	MDY-12-EH
Adapter tal-AC 2(UE)	Isem tal-Marka	MI(Aohai)	L-Isem tal-Mudell	MDY-14-EW
Adapter tal-AC 3(Renju Unit)	Isem tal-Marka	MI(Salcomp)	L-Isem tal-Mudell	MDY-12-EG
Batterija 1	Isem tal-Marka	MI(ATL)	L-Isem tal-Mudell	BP4K
Batterija 2	Isem tal-Marka	MI(CosMX)	L-Isem tal-Mudell	BP4K
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI(lixun)	L-Isem tal-Mudell	L26260
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI(keli)	L-Isem tal-Mudell	K26260
Earphone	Isem tal-Marka	MI(One more)	L-Isem tal-Mudell	EM023

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi ohra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inkluzi kollha)

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

Id-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju (2014/53/UE) , Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (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 V2.3.2
- Abbozz ETSI EN 301 489-17 V3.2.5
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- 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 301 908-1 V15.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, L-Olanda



- Abbozz ETSI EN 301 908-25 V15.1.1_0.0.9
- 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. Speċifikament (Artikolu 3.3g tad-Direttiva dwar it-Tagħmir 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 notifikat (Isem: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: SN23C0026).

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

Post: Beijing

Data: Frar 24, 2023

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma: *Zeng Qingyao*