



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Iċ-Ċina, 100085

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

Tagħmir tar-Radju:

Mudell: 23028RN4DG

Isem tal-marka: Redmi

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Software Irrelatat mar-Radju: Android 13

Verżjoni tal-Hardware: P1.1

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

Speċifikazzjonijiet tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC (UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-09-EW
Adapter tal-AC (Renju Unit)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-09-EY
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN56
	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5F
Earphone	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	EM023
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H52210
	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B52210

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

Ahna, 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:

Id-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (2014/53/UE), id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863

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

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

- EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019, IEC 62209-2:2010/AMD1:2019
- EN 50360 :2017, EN 62209- 1:2016, EN 50665:2017
- EN 62479 :2010, IEC 62479:2010
- EN IEC 62311:2020, EN50663 :2017
- EN 50332- 1:2013, EN50332-2:2013
- EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

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

- ETSI EN 301 489- 1 V2.2.3
- 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
- EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019

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

- ETSI EN 301 511 V12.5. 1
- ETSI EN 301 908- 1 V15. 1. 1

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, Iċ-Ċina, 10085

- ETSI EN 301 908-2 V13. 1. 1
- ETSI EN 301 908- 13 V13.2. 1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1
- ETSI EN 303 345- 1 V1. 1. 1
- ETSI EN 303 345-3 V1. 1. 1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Speċifikament (Artikolu 3.3g tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

- Linji Gwida tal-Kummissjoni Ewropea għall-konformità mar-regolamentdelegat (UE) 2019/320
- ETSI TS 103 625 V1.2. 1
- ETSI TS 103 246-3 V1.3. 1
- ETSI TS 103 246-5 V1.3. 1
- ETSI EN 303 413 V1.2. 1

Il-korp notifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.:23-210043 - 23-220043).

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: 9 ta' Jannar 2023

Isem: Zeng qingyao

Email: mi-compliance@xiaomi.com

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma:

Zeng Qing Yao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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