



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: 24074RPD2G  
Isem tal-marka: Redmi  
Deskrizzjoni: Kompjuter tip tablet  
Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 1.0  
Verżjoni tal-Hardwer: 13510N83  
Aċċessorji u Komponenti: Adapter, Batterija, Kejbil tal-USB

Speċifikazzjonijiet tal-Aċċessorju				
Adapter AC 1(UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-14-EL
Adapter tal-AC 2(UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EF
Adapter tal-AC 3(Renju Unit)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EG
Adapter tal-AC 4(TH)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EY
Batterija 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5S
Batterija 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5S
Earphone 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	EM023
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K23230
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B23230
Kejbil tal-USB 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L23230
Kejbil tal-USB 4	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H23230

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi ohra, 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 dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

**Id-Direttiva RE (2014/53/UE), id-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 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
- 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-Tagħmir tar-Radju)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) Abbozz
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

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

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)
- ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Abbozz

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

- EN IEC 63000:2018

**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 ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: E1177-244133).

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

**Post:** Beijing

**Data:** Ġunju 5, 2024

**Isem:** Zeng Qingyao

**Funzjoni:** Ċertifikazzjoni tal-Prodott

**Firma:**

*Zeng Qingyao*

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:  
Xiaomi Technology Netherlands B.V  
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, The Hague, L-Olanda