



Dikjarazzjoni ta' Konformit  tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Indirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, i - ina, 100085

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 25040RP0AG

Isem tal-Marka: Redmi

Deskrizzjoni: Kompjuter tip tablet

Verzjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 2.1

Verzjoni tal-Hardwer: 135100O84

A  essorji u Komponenti: Adapter, Batterija, Kejbil tal-USB

Spe�ifikazzjonijiet tal-A��essorju				
Adapter AC 1(UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-18-EG
Adapter tal-AC 2(UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-18-EG
Adapter AC 3(UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-18-EH
AC Adapter 4(UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-18-EH
Batterija 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BM82
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L43220
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K43220
Kejbil tal-USB 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H43220
Kejbil tal-USB 4	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B43220

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

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw skont ir-responsabbilt  taghna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legizlazzjonijiet tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Id-Direttiva RE (2014/53/UE), id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda taghha (UE) 2015/863

L-istandards armonizzati li  ejjin u/jew standards ohra rilevanti  ew applikati:

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

- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 50663:2017
- EN 62479: 2010

2. Kompatibilit  elettromanjetika (Artikolu 3.1(b) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- 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 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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- ID-DIRETTIVA (UE) 2022/2380 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill għal ċarġer komuni
- C/2024/2997 il-Gwida għall-interpretazzjoni tad-Direttiva dwar Ċarġer Komuni

Artikolu 3.4: Il-proċedura ta' valutazzjoni ta' konformità kif issir referenza għaliha fl-Anness II tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju; modulu A.

Artikolu 3.1 & 3.2 & 3.3g: Il-korp notifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Ref. No.: 25-210197 - 25-220197).

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

Post: Beijing

Data: 14 ta' Marzu 2025

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Zeng Qingyao