



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: 2603ARP14G
Isem tal-Marka: REDMI
Deskrizzjoni: Kompjuter tip tablet
Verżjoni tas-Software Relatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 3.0
Verżjoni tal-Hardwer: 135100P85
Aċċessorji u Komponenti: Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil tal-USB

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC (UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-18-EG
Adapter tal-AC (UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-18-EH
Adapter tal-AC (TH)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-18-ES
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BP30
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B43220
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H43220
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L43220
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K43220

(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 taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:
Id-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju (2014/53/UE), id-Direttiva dwar ir-Restrizzjoni ta' Sustanzi Perikolużi (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863, id-Direttiva dwar l-Ekodisinn (2009/125/KE), id-Direttiva tal-Att Ewropew dwar l-Accessibbiltà (UE)2019/882)

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 A1: 2023
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN 62479: 2010
 - EN IEC 62311:2020
 - IEC 62368-1:2018
 - 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
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
 - 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+A2:2021

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

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- 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 taghha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

5. Artikolu Speċifiku (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir 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
- Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2023/1717

6. Rekwiżiti komuni tas-sigurtà għat-tagħmir tar-radju (Artikolu 3.3 (d) (e) (f) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)

EN 18031-1:2024
EN 18031-2:2024
EN 18031-3:2024

7. L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards ohra rilevanti ġew applikati (Direttiva tal-Att Ewropew dwar l-Accessibilità (UE)2019/882)

EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

8. Regolament dwar l-Enerġija

(UE) 2023/1670

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

Artikolu 3.1 & 3.2 & 3.3g: Il-korp innoċifikat (Isem: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u harġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: E1177-266406).

Artikolu 3.3 (d) (e) (f): Il-korp innoċifikat (Isem: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u harġet ir-Rekwiżiti komuni tas-sigurtà għaċ-ċertifikat tal-eżami tat-tagħmir tar-radju (Nru. tar-Ref.: E1177-266421).

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

Post: Beijing

Data: Mejju 21, 2026

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Zeng Qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC The Hague, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage