



Dikjarazzjoni ta' Konformit à 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: 25040RP0AE

Isem tal-Marka: Redmi

Deskrizzjoni: Kompjuter tip tablet

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

Verżjoni tal-Hardwer: 135100O84

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

| Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|-------------------|-----------|
| 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-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inklużi kollha)

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw skont 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 dwar ir-Restrizzjoni ta' Sustanzi Perikolużi (2011/65/UE)** u **l-emenda tagħha (UE) 2015/863**, **id-Direttiva dwar l-Ekodisinn (2009/125/KE)**

L-istandards armonizzati li ġejjin u/jew standards ohra rilevanti ġew applikati:

1. Sahħa u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir 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. 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 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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 303 345-1 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 tagħha 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
6. **Regolament dwar l-Energija**
(UE) 2023/1670
7. **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

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 innofifikat (Isem: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) wettqet il-valutazzjoni tal-konformit àskont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u ħarġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: 25-210226 - 25-220226).

Artikolu 3.3(d)(e)(f): Il-korp innofifikat (Isem: **LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**, ID: 0081) wettqet il-valutazzjoni tal-konformit àskont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u ħarġet iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: RED_1026).

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