



Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Iindirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, iċ-Ċina, 100085
Tagħmir tar-Radju:
Mudell: 24122RKC7G
Isem tal-marka: POCO
Deskrizzjoni: Mowbajl
Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 2.0
Verżjoni tal-Hardwer: 13510011U
Aċċessorji u Komponenti: Adapter, Batterija, Kejbil tal-USB

| Speċifikazzjonijiet tal-Aċċessorju | | | | |
|------------------------------------|----------------|----|-------------------|-----------|
| Adapter AC 1 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | MDY-14-EE |
| Adapter AC 2 | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | MDY-14-EG |
| Batterija | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | BP58 |
| Kejbil tal-USB | Isem tal-Marka | MI | L-Isem tal-Mudell | H26320 |

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi oħra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inkluzi 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 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 oħra rilevanti ġew applikati:

- Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - EN 50360: 2017, EN 50360: 2017/A1: 2023, EN 62209-1: 2016
 - EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023, EN 62209-2: 2010
 - EN 62479 :2010, EN 50663:2017
 - EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- Kompatibilità elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
 - ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
 - Draft ETSI EN 301 489-52 V1.2.5
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - ETSI EN 301 511 V12.5.1
 - ETSI EN 301 908-1 V15.2.1
 - ETSI EN 301 908-2 V13.1.1

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



- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Draft ETSI EN 301 908-25 V15.0.0
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1
- ETSI EN 303 417 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 3.3g tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)

- Linji Gwida tal-Kummissjoni Ewropea għall-konformità mar-regolament delegat (UE) 2019/320

6. 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: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Ref. No.: SN24C0206).

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

Post: Beijing

Data: Jannar 3, 2025

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Zeng Qingyao

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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