



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

Tagħmir tar-Radju:

Mudell: 24116RACCG

Deskrizzjoni: Mowbajl

Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 1.0

Verżjoni tal-Hardwer: 1351000O6

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

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC (UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-17-EF
Adapter tal-AC (UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-17-EG
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5Y
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L24240
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K24240
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B24240

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi oħra, 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 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 50566 :2017
 - EN 50360:2017
 - EN 62209-1:2016
 - EN 62209-2:2010/ A1:2019
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
 - EN 62479:2010
 - EN 50663:2017
 - EN IEC 62311:2020
- 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 V3.2.4
 - EN 55032:2015+A11:2020
 - EN 55035:2017+A11:2020
 - EN 301 489-19 V2.2.1
 - EN 301 489-52 V1.2.1
- Użu tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**
 - EN 301 511 V12.5.1
 - EN 301 908-1 V15.2.1
 - EN 301 908-2 V13.1.1
 - EN 301 908-13 V13.2.1
 - ETSI EN 300 328 V2.2.2
 - ETSI EN 301 893 V2.1.1
 - ETSI EN 300 440 V2.2.1
 - ETSI EN 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 413 V1.2.1

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 303 345-1 V1.1.1
- 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 3.3g tad-Direttiva dwar it-Tagħmir 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-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

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 & 3.4: Il-korp notifikat (Isem: ACB, Inc., ID: 1588) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: ATCB032160).

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

Post: Beijing

Data: Novembru 22, 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, The Netherlands