



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

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 2405CPX3DG  
Isem tal-marka: Xiaomi  
Deskrizzjoni: Mowbajl  
Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 1.0  
Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: 135100N8  
Aċċessorji u Komponenti Pprovduti: Adapter, Batterija, USB Kejbil, Stend biċ-Ċrieki, Tip C għal kejbil tal-awdjo.

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter tal-AC (UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-ET
AC Adapter (SU)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EV
Adapter tal-AC (UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EU
Batterija 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BM3P
Batterija 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BM2F
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K26260
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B26260
Kejbil tal-USB 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L26260
Kejbil tal-USB 4	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H26260
Stend biċ-Ċrieki	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	N/A
Kejbil tat-Tip C għall-awdjo	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B41121

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi oħra, l-aċċessorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inklużi kollha)

Aħna, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw bir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha (UE) 2015/863



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

**1. Sahha u Sigurtà (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju)**

- EN 50360: 2017, EN 62209-1: 2016
- EN 50566: 2017, 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

**2. 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
- Abbozz ETSI EN 301 489-17 V3.2.6
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
- 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-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
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1
- Abbozz ETSI EN 301 908-25 V15.1.1\_0.0.18
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 300 440 V2.2.1
- ETSI EN 303 687 V1.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

**4. 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



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

■ EN IEC 63000:2018

Il-korp innotifikat (Isem: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) wettqet il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III kontra r-rekwiżit essenzjali tal-Artikolu 3.1(a), 3.1(b), 3.2, 3.3g tad-Direttiva RE u harget ċertifikat tal-eżami tat-tip UE (Nru ta' Ref.: SN24C0112)

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

**Post:** Beijing

**Data:** 3 ta' Ġunju, 2024

**Isem:** Zeng Qingyao

**Funzjoni:** Inġinier tač-Ċertifikazzjoni

**Firma:**

*Zeng Qingyao*