



## 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:** 2311DRK48G

**Isem tal-marka:** POCO

**Deskrizzjoni:** Mowbajl

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

**Verżjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju:** 1351N11A

**Aċċessorji u Komponenti Fornuti:** Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil tal-USB

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC 1 UE	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-ET
Adapter AC 3 UK	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EU
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BM5T
Kejbil tal-USB	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L26260
Earphone	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	EM023

(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-Tagħmir 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. Sahħa 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 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 303 413 V1.2.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

Indirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



**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 tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863**

- EN IEC 63000:2018

Il-korp notifikat (Isem: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: SN23C0182).

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

**Post:** Beijing

**Data:** Jannar 11, 2024

**Isem:** Zeng Qingyao

**Funzjoni:** Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

**Firma:**

*Zeng Qing yao*