



Dikjarazzjoni ta' Konformit  tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Indirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, i - ina, 100085
Taghmir tar-Radju:
Mudell: 2405CPCFBG
Isem tal-marka: POCO
Deskrizzjoni: Kompjuter tip tablet
Verzjoni tas-Software Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 1.0
Verzjoni tal-Hardwer: 13510N83
A  essorji u Komponenti: Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil tal-USB

Spe�ifikazzjonijiet tal-A��essorju				
Adapter AC 1(UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-14-EL
Adapter tal-AC 2(UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EF
Adapter tal-AC 3(Renju Unit)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-16-EG
AC Adapter 4(TH)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EY
Batterija 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5S
Batterija 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN5S
Earphone 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	EM023
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K23230
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B23230
Kejbil tal-USB 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L23230
Kejbil tal-USB 4	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H23230

(Fi swieq differenti, minhabba xi regolamenti jew fatturi o ra, l-a  essorji u l-komponenti elenkati f'dan id-dokument mhux dejjem ikunu inklu i kollha)

A na, Xiaomi Communications Co., Ltd., Niddikjaraw ta t ir-responsabbilt  tag na biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-le i lazzjonijiet dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Id-Direttiva RE (2014/53/UE), id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tag ha (UE) 2015/863

L-istandards armonizzati li  ejjin u/jew standards o ra rilevanti  ew applikati:

1. Sahha u Sigurt  (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)
 - EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013
2. Kompatibilit  elettromanjetika (Artikolu 3.1 (b) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)
 - EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 - EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
 - EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
 - EN 55032:2015+A1:2020
 - EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021
 - EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
 - 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 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)

4. Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagħha d-Direttiva (UE) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artikolu 3.1 & 3.2: Il-korp innotifikat (Isem: **TIMCO Engineering Inc., ID: 1177**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformità skont l-Anness III tad-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżami tat-tip tal-UE (Nru. tar-Ref.: E1177-244065).

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

Post: Beijing

Data: April 29, 2024

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma: *Zeng Qingyao*