



Dikjarazzjoni ta' Konformit  tal-UE

Manifattur:

Isem: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Iindirizz: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, i - ina, 100085

Taghmir tar-Radju:

Mudell: 2410CRP4CG

Isem tal-marka: Xiaomi

Deskrizzjoni: Kompjuter tip tablet

Verzjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: 135100O82

Verzjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: HyperOS 2.0

A cessorji u Komponenti Pprovduti: Adapter, Batterija, Kejbil tal-USB

Spe�ifikazzjonijiet tal-A�cessorju				
Adapter AC 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-17-EF
Adapter AC 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-17-EF
Adapter AC 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-17-EG
Adapter AC 4	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-17-EG
Batterija 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BM81
Batterija 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BM81
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L24240
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H24240

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

A na, Xiaomi Communications Co., Ltd., niddikjaraw bir-responsabbilt  tagh na biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-legi lazzjonijiet tal-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

Direttiva RE (2014/53/UE), Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda tagh a (UE) 2015/863

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

- Sahha u Sigurt   (Artikolu 3.1(a) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)**
 - EN 50566: 2017, EN 50566: 2017/A1: 2023
 - EN IEC 62311:2020, EN 62209-2: 2010
 - EN 50665: 2017
 - EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
 - EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
 - EN 50332-1: 2013, EN 50332-2: 2013
- Kompatibilit  elettromanjetika (Artikolu 3.1(b) tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)**
 - ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
 - ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
 - Abbozz finali ETSI EN 301 489-17 V3.3.0
 - EN 55032: 2015+A11:2020
 - EN 55035: 2017+A11:2020
- U u tal-ispettru tal-frekwenzi tar-radju (Artikolu 3.2 tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)**
 - 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 300 330 V2.1.1
 - ETSI EN 303 417 V1.1.1

Iindirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



4. **Ċarġer Komuni (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022
5. **Id-Direttiva RoHS (2011/65/UE) u l-emenda taghha d-Direttiva (UE) 2015/863**
 - EN IEC 63000:2018

Il-korp notifikat (Isem: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) wettaq il-valutazzjoni tal-konformit à skont l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: SN24C0172).

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

Post: Beijing

Data: Ottubru 29, 2024

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Inġinier taċ-Ċertifikazzjoni

Firma:

Zeng Qingyao