



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: 24091RPADG

Isem tal-marka: Xiaomi

Deskrizzjoni: Kompjuter tip tablet

Verzjoni tal-Hardwer Irrelatat mar-Radju: 135100O81

Verzjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 2.0

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

Speċifikazzjonijiet tal-A�cessorju				
Adapter AC 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-ET
Adapter AC 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-15-EU
Batterija	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BM80
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L26260
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K26260
Kejbil tal-USB 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H26260
Kejbil tal-USB 4	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B26260

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

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

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

L-istandards armonizzati li  ejjin u/jew standards ohra 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
-  arger Komuni (Artikolu 3.4 tad-Direttiva dwar it-Taghmir tar-Radju)**
 - EN IEC 62680-1-3:2022
 - EN IEC 62680-1-2:2022

Iindirizz tal-kuntatt tal-UE:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



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 l-Anness III tad-Direttiva RE u hareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: SN24C0174).

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