



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: 24075RP89G
Isem tal-Marka: Redmi
Deskrizzjoni: Kompjuter tip tablet
Verżjoni tas-Softwer Irrelatat mar-Radju: Xiaomi HyperOS 1.0
Verżjoni tal-Hardwer: 13510N85
Aċċessorji u Komponenti: Adapter, Batterija, Earphone, Kejbil tal-USB

Speċifikazzjoni tal-Aċċessorju				
Adapter AC 1(UE)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-14-EQ
Adapter AC 2(UK)	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	MDY-14-EZ
Batterija 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN67
Batterija 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	BN67
Kejbil tal-USB 1	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	L43220
Kejbil tal-USB 2	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	K43220
Kejbil tal-USB 3	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	H43220
Kejbil tal-USB 4	Isem tal-Marka	MI	L-Isem tal-Mudell	B43220

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

Ahna, Xiaomi Communications Co., Ltd., Niddikjaraw taht ir-responsabbiltà tagħna biss li l-prodott deskritt hawn fuq huwa konformi mal-leġiżlazzjonijiet dwar l-armonizzazzjoni rilevanti tal-Unjoni:

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

Ir-rekwiziti għall-ekodisinn għal prodotti relatati mal-enerġija Direttiva 2009/125/KE.

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- Abbozz 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-Taghmir 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)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Ir-rekwiziti għall-ekodisinn għal prodotti relatati mal-enerġija Direttiva 2009/125/KE.

- KE 1275/2008, UE 801/2013

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 RE u ħareġ iċ-ċertifikat tal-eżaminazzjoni tat-tip tal-UE (Nru ta' Referenza: E1177-244222).

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

Post: Beijing

Data: Awwissu 27, 2024

Isem: Zeng Qingyao

Funzjoni: Ċertifikazzjoni tal-Prodott

Firma:

Zeng Qingyao