



EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 100085

Funkgerät:

Modell: 24074RPD2G

Markenname: Redmi

Beschreibung: Tablet-Computer

Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 1.0

Hardwareversion: 13510N83

Mitgelieferte Zubehörteile und Komponenten: Adapter, Akku, USB-Kabel

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1 (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-14-EL
Netzteil 2 (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EF
Netzteil 3 (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-16-EG
Netzteil 4 (TH)	Markenname	MI	Modellname	MDY-15-EY
Akku 1	Markenname	MI	Modellname	BN5S
Akku 2	Markenname	MI	Modellname	BN5S
Ohrhörer 1	Markenname	MI	Modellname	EM023
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname	K23230
USB-Kabel 2	Markenname	MI	Modellname	B23230
USB-Kabel 3	Markenname	MI	Modellname	L23230
USB-Kabel 4	Markenname	MI	Modellname	H23230

(Aufgrund von Vorschriften oder anderen Faktoren sind in verschiedenen Märkten nicht immer alle in diesem Dokument aufgeführten Zubehörteile und Komponenten inbegriffen)

Wir, Xiaomi Communications Co., Ltd., erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

Funkgeräte-Richtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Erweiterungsrichtlinie (EU) 2015/863

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen einschlägigen Normen wurden angewendet:

1. Arbeitsschutz (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräte-Richtlinie)

■ EN 50566:2017, EN 62209-2:2010+A1:2019

■ EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

■ EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande



2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräterichtlinie)

- 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) Entwurf
- EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- 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. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)

- 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 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- ETSI EN 303 687 V1.1.1 (2023-06)
- ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- ETSI EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)
- ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
- ETSI EN 301 908-13 V13.2.1(2022-02)
- ETSI EN 301 908-25 V15.1.1 (2021-03) Entwurf

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Änderungsrichtlinie (EU) 2015/863

- EN IEC 63000:2018

Artikel 3 Absatz 1 und Absatz 2: Die benannte Stelle (Name: **Timco Engineering, Inc., ID: 1177**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: E1177-244133).

Unterzeichnet für und im Namen von: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Ort: Beijing

Datum: Juni 5, 2024

Name: Qingyao Zeng

Funktion: Produktzertifizierung

Unterschrift:

Zeng Qing Yao

Kontaktadresse für die EU:
Xiaomi Technology Netherlands B.V
Prinses Beatrixlaan 582, 2595BM, Den Haag, Niederlande