



EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

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

Funkgerät:

Modell: 2604ERP4DG

Markenname: REDMI

Beschreibung: Tablet-Computer

Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 3.0

Hardwareversion: 135100P85

Zubehörteile und Komponenten: Netzteil, Akku, USB-Kabel

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-EG
Netzteil 2	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-EH
Netzteil 3	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-ES
Akku 1	Markenname	MI	Modellname	BP30
Akku 2	Markenname	MI	Modellname	BP30
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname	L43220
USB-Kabel 2	Markenname	MI	Modellname	K43220
USB-Kabel 3	Markenname	MI	Modellname	H43220
USB-Kabel 4	Markenname	MI	Modellname	B43220

(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:

Funkgeräterichtlinie (2014/53/EU), RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) und ihre Erweiterungsrichtlinie (EU) 2015/863, Barrierefreiheitsanforderungen für Produkte und Dienstleistungen (EU/2019/882)

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

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 50566:2017+A1:2023, EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

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

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
- ETSI EN 301 489-52 V1.3.1 (2024-11)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN IEC 61000-3-2: 2019+A2:2024
- EN IEC 61000-3-3: 2013+A2:2021
- EN 55035:2017+A11:2020

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräterichtlinie)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN 301 893 V2.2.1 (2024-11)
- EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
- EN 303 413 V1.2.1(2021-04)
- EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
- EN 301 908-1 V15.2.1(2023-01)

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, 2595 BM, Den Haag, Niederlande



- EN 301 908-2 V13.1.1(2020-06)
- EN 301 908-13 V13.3.1(2024-10)
- EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

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

- EN IEC 63000:2018

5. Konkret (Artikel 3 Absatz 3 (g) der Funkgeräterichtlinie)

- Leitlinien der Europäischen Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320

6. Konkret (Artikel 3 Absatz 4 der Funkgeräterichtlinie)

- RICHTLINIE (EU) 2022/2380 des Europäischen Parlaments und des Rates für einheitliche Ladegeräte
- C/2024/2997 - Leitlinien für die Auslegung der Richtlinie über einheitliche Ladegeräte
- Delegierte Verordnung (EU) 2023/1717 der Kommission

7. Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte (Artikel 3 Absatz 3 (d) (e) (f) der Funkgeräterichtlinie)

- EN 18031-1: 2024
- EN 18031-2: 2024
- EN 18031-3: 2024

8. Die folgenden harmonisierten Normen und/oder sonstigen einschlägigen Normen wurden angewendet (Europäische Richtlinie über die Barrierefreiheitsanforderungen (EU) 2019/882)

- EN 301 549 V4.1.1c - V.0.0.13

Artikel 3 Absatz 4: Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang II der Funkgeräterichtlinie Modul A.

Artikel 3 Absatz 1, Absatz 2 und Absatz 3 Buchstabe (g): Die benannte Stelle (Name: **IIA Lab Services, LLC., ID: 1177**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: CE1177-266447)

Artikel 3 Absatz 3 (d) (e) (f): Die benannte Stelle (Name: Laboratoire Central des Industries Electriques) ID: 0081 hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die Prüfbescheinigung hinsichtlich der gemeinsamen Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte erteilt (Ref.-Nr.: RED_1340).

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

Ort: Peking

Datum: März 23, 2026

Name: Qingyao Zeng

Funktion: Produktzertifizierung

Signature

Zeng Qing yao