



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: 2603ARP14G

Markenname: REDMI

Beschreibung: Tablet-Computer

Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 3.0

Hardwareversion: 135100P82

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

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil (EU)	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-EG
Netzteil (UK)	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-EH
Netzteil (TH)	Markenname	MI	Modellname	MDY-18-ES
Akku	Markenname	MI	Modellname	BP30
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	B43220
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	H43220
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	L43220
USB-Kabel	Markenname	MI	Modellname	K43220

(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, Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG), 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 IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479: 2010
- EN IEC 62311:2020
- IEC 62368-1:2018
- 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
- ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

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

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC Den Haag, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage



- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 893 V2.2.1
- ETSI EN 300 440 V2.1.1
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

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

- EN IEC 63000:2018

5. Konkret (Artikel 3 Absatz 3 g der Funkgeräte richtlinie)

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

6. Konkret (Artikel 3 Absatz 4 der Funkgeräte richtlinie)

- 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 Funkgeräte richtlinie)

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

9. Energie

Verordnung (EU) 2023/1670

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

Artikel 3 Absatz 1 und Artikel 3 Absatz 2 und Artikel 3 Absatz 3g: Die benannte Stelle (Name: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: E1177-266406).

Artikel 3 Absatz 3 (d) (e) (f): Die benannte Stelle (Name: IIA Lab services, LLC, ID: 1177) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte richtlinie durchgeführt und die Prüfbescheinigung hinsichtlich der gemeinsamen Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte erteilt (Ref.-Nr.: E1177-266421).

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

Ort: Peking

Datum: März 19, 2026

Name: Zeng Qingyao

Funktion: Zertifizierungsingenieur

Unterschrift:

Zeng Qingyao

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

Prinses Beatrixlaan 582, WTC Den Haag, Toren E, 5e etage, 2595BM's-Gravenhage