



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: 2510EPC8BG

Markenname: POCO

Beschreibung: Mobiltelefon

Version der Funksoftware: Xiaomi HyperOS 2.0

Hardwareversion: 13510P16U

Zubehörteile und Komponenten: Netzteil, Akku, USB-Kabel

Spezifikationen des Zubehörs				
Netzteil 1	Markenname	MI	Modellname	MDY-19-ER
Netzteil 2	Markenname	MI	Modellname	MDY-19-ES
Netzteil 2	Markenname	MI	Modellname	MDY-19-EU
Akku	Markenname	MI	Modellname	BM6J
USB-Kabel 1	Markenname	MI	Modellname	L26320
USB-Kabel 2	Markenname	MI	Modellname	H26320
USB-Kabel 3	Markenname	MI	Modellname	K26320
USB-Kabel 4	Markenname	MI	Modellname	B26320

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, Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)

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

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3 Absatz 1 (a) der Funkgeräte-Richtlinie)

- EN 50360:2017+A1:2023
- EN 50566:2017+A1:2023
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010+A1:2019
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- EN 50332-1:2013, EN 50332-2:2013

2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3 Absatz 1 (b) der Funkgeräte-Richtlinie)

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

3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3 Absatz 2 der Funkgeräte-Richtlinie)

- EN 301 511 V12.5.1

Kontaktadresse für die EU:

Xiaomi Technology Netherlands B.V

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



- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.3.1
- Draft EN 301 908-25 V15.0.0
- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 303 687 V1.1.1
- EN 303 413 V1.2.1
- EN 300 330 V2.1.1

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

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)

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: **PHOENIX TESTLAB GmbH**, ID: **0700**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte richtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Ref.-Nr.: **25-210888 - 25-220888**).

Artikel 3 Absatz 3 (d) (e) (f): Die benannte Stelle (Name: **SGS Fimko Oy**, ID: **0598**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräte richtlinie durchgeführt und die Prüfbescheinigung hinsichtlich der gemeinsamen Sicherheitsanforderungen für Funkgeräte erteilt (Ref.-Nr.: **RED-3959**).

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

Ort: Peking

Datum: Dezember 23, 2025

Name: Zeng Qingyao

Funktion: Produktzertifizierung

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