



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

EU-Konformitätserklärung

Hersteller:

Name: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Adresse: #019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

Funkgerät:

Modell: 21051182G

Markenname: XIAOMI

Beschreibung: Tablet-Computer

Version der Funksoftware: MIUI 12,5

Hardwareversion: P2

Mitgelieferte Zubehörteile und Komponenten: Adapter, Akku, Kopfhörer, USB-Kabel, Typ-C-zu-Audio-Kabel

| Spezifikationen des Zubehörs | | | | |
|------------------------------|-------------------|---|------------|--------------|
| Netzteil (EU) | Markenname | MI | Modellname | MDY-11-EP |
| | Leistung | Eingang: 100–240 VAC, 600 mA, Ausgang: 5/9/12/10 VDC, | | |
| Netzteil (UK) | Markenname | MI | Modellname | MDY-11-EN |
| | Leistung | Eingang: 100–240 VAC, 600 mA, Ausgang: 5/9/12/10 VDC, | | |
| Akku | Markenname | MI | Modellname | BN4E |
| | Leistung | 3,87 V, 4.260*2 mAh | Typ | Lithiumionen |
| Kopfhörer | Markenname | MI | Modellname | EM023 |
| | Signalleitungstyp | 1,33 m langes, nicht geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern | | |
| USB-Kabel | Markenname | MI | Modellname | K73312 |
| | Signalleitungstyp | 1,00 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern | | |
| Typ-C-zu-Audio-Kabel | Markenname | MI | Modellname | B41121 |
| | Signalleitungstyp | 0,10 m langes, geschirmtes Kabel, ohne Ferritkern | | |

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 für energieverbrauchsrelevante Produkte.

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
- EN 62209-2:2010
- EN 50364:2018
- EN 62369-1:2009
- EN 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 v 2.2.3
- Normentwurf ETSI EN 301 489-3 v 2.1.2
- ETSI EN 301 489-17 v 3.2.4
- EN 55032:2015
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035: 2017
- EN 55035:2017/A11:2020



Xiaomi Communications Co., Ltd.

#019, 9th Floor, Building 6, 33 Xi'erqi Middle Road, Haidian District, Beijing, China, 10085

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

- ETSI EN 300 328 v 2.2.2
- ETSI EN 301 893 v 2.1.1
- ETSI EN 300 440 v 2.2.1
- ETSI EN 303 417 v 1.1.1

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

- EN 50581:2012

5. Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG für energieverbrauchsrelevante Produkte

- EC 1275/2008

Die benannte Stelle (Name: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) hat die Konformitätsprüfung gemäß Anhang III der Funkgeräterichtlinie durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung erteilt (Nr.: 21-210796).

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

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

Datum: August 1, 2022

Name: Sheng hao

E-Mail: mi-compliance@xiaomi.com

Funktion: Produktzertifizierung

Unterschrift:

Sheng hao