

## EU Declaration of Conformity (DoC)

**Hereby we,**

Name of

manufacturer:

MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.

Address:

MEIZU Tech Bldg, Technology & Innovation Coast, Zhuhai, 519085, Guangdong, China

**declare that this DoC is issued under our sole responsibility and that this product:**

Product description:

Mobile Phone

Type designation(s):

M412H

Trademark:

MEIZU

**Object of the declaration: [ Model: M412H The device is Mobile Phone, For more details, pls refer to the user manual. ]**

**is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:**

**Radio Equipment Directive 2014/53/EU:**

**with reference to the following standards applied:**

**Safety**

EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020;EN 50332-2: 2013

**EMC**

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01);  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11);

EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

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 300 330 V2.1.1;

**Radio**

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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);ETSI EN 303 345-3 V1.1.1  
(2021-06)

**Health**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019;

EN IEC/IEEE 62209-1528:2021, 1999/519/EC;

**Article 3.3.g emergency services**

**access**

Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

**RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**The Notified Body Kiwa Nederland B.V., with Notified Body number 0063 performed:**

**Applicable Modules: B+C**

**Where applicable:**

The issued EU-type examination certificate: 242140323/AA/00

**Accessories:**

<b>Power Supply Unit</b>	/
<b>Battery</b>	BA412
<b>USB Cable</b>	M9903L



珠海市魅族科技有限公司

MEIZU TECHNOLOGY CO.,LTD.

广东省珠海市科技创新海岸魅族科技楼

MEIZU Tech Bldg., Technology Innovation Coast,  
Zhuhai 519085, Guangdong, China

Tel/86-756-6116288

**Software version: Android 14** (Note: Some software updates will be released by the manufacturer to fix some bug or enhance some function after placing on the market. All versions released by the manufacturer have been verified and still compliance with the related rules. All RF parameters (e.g.: frequency range, output power) are not accessible to the user, and can't be changed by the user.)

**Signed for and on behalf of:**

February 13, 2025/6/18 Zhuhai China  
Place and date of issue

*zhiyuan Zhang*

zhiyuan zhang Certification Supervisor  
Name, Function, signature

## Deklaracja zgodności UE (DoC)

Polski

## Niniejszym my,

Nazwa producenta: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.

Adres: MEIZU Tech Bldg, Technology &amp; Innovation Coast, Zhuhai, 519085, Guangdong, China

## oświadczamy, że niniejsze DoC zostało wydane na naszą wyłączną odpowiedzialność:

Opis produktu: Telefon komórkowy

Oznaczenie typu: M412H

Znak towarowy: MEIZU

Przedmiot deklaracji: [Model: M412H To urządzenie jest telefonem komórkowym. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi. ]

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:

Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

**Bezpieczeństwo** EN IEC 62368-1: 2020+A11: 2020;EN 50332-2: 2013

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); ETSI EN 301 489-3 V2.3.2(2023-01);  
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06); ETSI EN 301 489-19 V2.2.1(2022-09);

**EMC**

ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11);  
EN 55032: 2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A2:2021

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 300 330 V2.1.1;

**Radio**

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 303 345-1 V1.1.1 (2019-06);ETSI EN 303 345-3  
V1.1.1 (2021-06)

**Zdrowie**

EN 50360: 2017; EN 50566: 2017; EN 62209-1: 2016; EN 62209-2: 2010+A1: 2019;  
EN IEC/IEEE 62209-1528:2021, 1999/519/EC;

**Artykuł 3.3.g**

**Dostęp służb**

**ratunkowych**

European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320

RoHS Directive 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018

Jednostka notyfikowana Kiwa Nederland B.V.,oznaczenie identyfikacyjne 0063 przeprowadziła badania zgodnie z wymaganiami wyszczególnionymi w załączniku III,moduł oceny zgodności B+C

Tam, gdzie dotyczy:

Wydany certyfikat badania typu UE: 242140323/AA/00

## Akcesoria:

Zasilacz	/
Bateria	BA412
USB Cable	M9903L

**Wersja oprogramowania:** Android 14 (Uwaga: Niektóre aktualizacje oprogramowania będą wydawane przez producenta w celu naprawienia błędu lub ulepszenia niektórych funkcji po wprowadzeniu na rynek. Wszystkie wersje wydane przez producenta zostały zweryfikowane i nadal są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wszystkie parametry RF (np.: zakres częstotliwości, moc wyjściowa) nie są dostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.)

Podpisano w imieniu i na rzecz: MEIZU

2024 /6/18 Zhuhai Chiny

Miejsce i data wydania

Zhiyuan Zhang

zhiyuan zhang Certification Supervisor

Nazwa, funkcja, podpis