

## 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

English

## 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 PhoneType designation(s): M412HTrademark: MEIZU

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RoHS Directive 2011/65/EU & EN IEC 63000:2018  
2015/863Radio Equipment Directive 2014/53/ EU:  
with reference to the following standards applied:Safety EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Draft EN 301 489-17 V3.2.6,EN 301 489-19 V2.2.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032 : 2015 + A11: 2020,EN 55035 : 2017 + A11: 2020Health EN 50360 :2017, EN 50566:2017,EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017,  
EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,EN 300 328 V2.2.2,EN 301 893 V2.1.1,  
EN 300440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1,ETSI EN 300 330 V2.1.1,ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 ,  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1Specific European Commission Guidelines for compliance with delegated regulation (EU) 2019/320The 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:

Adapter	/
Battery	BA412
USB Cable	M9903L

**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:

Zhuhai, China  
2024/6/18

Henry Cai

Henry Cai Certification Supervisor

Place and date of issue

Name, Function, signature

## 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

Spanis

## Declaración de Conformidad de la UE (DdC)

## Por la presente,

Nombre del fabricante: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.Dirección: MEIZU TECH BLDG, TECHNOLOGY & INNOVATION COAST, ZHUHAI, 519085, GUANGDONG, CHINA**declara que esta Declaración de Conformidad ha sido emitida bajo nuestra exclusiva responsabilidad y que este producto:**Descripción del producto: Teléfono móvilDesignación del modelo: M412HMarca: MEIZU**y cumple con la armonización de la legislación de la UE pertinente:**RoHS directiva 2011/65/EU & EN IEC 63000:2018  
2015/863**Directiva de equipos de radio 2014/53/UE:**  
**con referencia a los siguientes estándares aplicados:****Seguridad** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,EN 50332-2:2013**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Borrador EN 301 489-17 V3.2.6,EN 301 489-19 V2.2.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032 : 2015 + A11: 2020,EN 55035 : 2017 + A11: 2020**Salud** EN 50360 :2017, EN 50566:2017,EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017,  
EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010**Radio** EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,  
EN 300440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1,ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 ,  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1**Específico** Directrices de la Comisión Europea para el cumplimiento del reglamento delegado [UE] 2019/320**El Organismo Notificado KIWA NEDERLAND B.V.con número de Organismo Notificado 0063 ha  
llevado a cabo:****Módulos de aplicación: B+C****Ámbito de aplicación:**El certificado de examinación de tipo UE emitido: 242140323/AA/00**Accesorios:**

<b>Adaptador</b>	/
<b>Batería</b>	BA412
<b>Cable USB</b>	M9903L

**Versión del software:** Android 14 *(Nota: el fabricante sacará actualizaciones del software para solucionar los errores o mejorar las funciones. Todas las versiones que lanza el fabricante se han comprobado y cumplen las reglas relacionadas. El usuario no puede acceder a todos los parámetros de RF (p.ej.: rango de frecuencias, potencia de salida) y, por consiguiente, no puede cambiarlos.)***Firmado para y en nombre de:**

Zhuhai, China

2024/6/18

Fecha y lugar de emisión

Henry Cai

Henry Cai Certification gerente

Nombre, cargo, firma

## 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

Italian

## Dichiarazione di conformità EU (DoC)

## Con la presente noi,

Nome del produttore: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.Indirizzo: MEIZU TECH BLDG, TECHNOLOGY & INNOVATION COAST, ZHUHAI, 519085, GUANGDONG, CHINA**dichiaro che questa dichiarazione di conformità UE è rilasciata sotto la nostra esclusiva responsabilità e che questo prodotto:**Descrizione prodotto: Telefono cellulareTipologia designazione(i): M412HMarchio: MEIZU**è conforme alle normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione:****Direttiva RoHS 2011/65/UE & 2015/863** EN IEC 63000:2018**Direttiva 2014/53/UE RED:**  
**con riferimento alle seguenti norme applicate:****Sicurezza** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020,EN 50332-2:2013**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Bozza EN 301 489-17 V3.2.6,EN 301 489-19 V2.2.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1,EN 55032 : 2015 + A11: 2020,EN 55035 : 2017 + A11: 2020**Salute** EN 50360 :2017, EN 50566:2017,EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017,  
EN 62479:2010, EN 50663:2017,EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010**Radio** EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,  
EN 300440 V2.2.1,EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1,ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 ,  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1**Specifiche** Linee guida della Commissione europea per la conformità al regolamento delegato (UE) 2019/320**L'organismo notificato KIWA NEDERLAND B.V.con numero di organismo notificato 0063**  
**eseguito:****Moduli utilizzabili: B+C****Dove utilizzabile:**Certificato di esame UE del tipo rilasciato: 242140323/AA/00**Accessori:**

<b>Adattatore</b>	/
<b>Batteria</b>	BA412
<b>Cavo USB</b>	M9903L

**Versione software:** Android 14 *(Nota: alcuni aggiornamenti software verranno pubblicati dal produttore per correggere alcuni bug o migliorare alcune funzioni dopo l'immissione sul mercato. Tutte le versioni pubblicate dal produttore sono state verificate e sono ancora conformi alle regole correlate. Tutti i parametri RF (es.: intervallo di frequenza, potenza di uscita) non sono accessibili all'utente e non possono essere modificati dall'utente.)***Firmato a nome e per conto di:**

Zhuhai, Cina

2024/6/18

Luogo e data di rilascio

*Henry Cai*Henry Cai Certification Supervisor  
Nome, funzione, firma

## 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

Dutch

## EU-conformiteitsverklaring (CE-markering)

## Hierbij verklaren wij,

Naam van de fabrikant: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.Adres: MEIZU TECH BLDG, TECHNOLOGY & INNOVATION COAST, ZHUHAI, 519085, GUANGDONG, CHINA

## dat deze verklaring van conformiteit is uitgegeven onder onze eigen verantwoordelijkheid en dat dit product:

Productbeschrijving: Mobiele telefoonTypeaanduiding(en): M412HHandelsmerk: MEIZU

## is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

BGGS-richtlijn 2011/65/EU & 2015/863 EN IEC 63000:2018Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU:  
met verwijzing naar de volgende toegepaste normen:Veiligheid EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013EMC EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, ontwerp EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020Gezondheid EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017,  
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,  
EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1Specifiek Richtlijnen van de Europese Commissie voor naleving van gedelegeerde verordening (EU) 2019/320Uitgevoerd door de aangemelde keuringsinstantie **KIWA NEDERLAND B.V.** met aangemelde keuringsinstantienummer **0063**:  
Toepasselijke modules: **B+C**

## Waarop van toepassing:

Afgelieverd certificaat van EU-typeonderzoek: 242140323/AA/00

## Accessoires:

Adapter	/
Accu	BA412
USB-kabel	M9903L

**Softwareversie:** Android 14 (Opmerking: De fabrikant zal na het op de markt brengen software-updates uitbrengen om eventuele bugs te repareren of bepaalde functies te verbeteren. Alle versies die door de fabrikant worden uitgebracht, zijn gecontroleerd en blijven voldoen aan de betreffende regels. Geen van de RF-parameters (bijv.: frequentiebereik, uitgangsvermogen) zijn toegankelijk voor de gebruiker. Deze parameters kunnen niet worden gewijzigd door de gebruiker.)

## Ondertekend voor en namens:

Zhuhai, China

2024/6/18

Plaats en datum van afgifte

Henry Cai

Henry Cai Certification Supervisor

Naam, functie,

## 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

Polish

## Deklaracja zgodności UE

## Niniejszym jako

Nazwa producenta: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.Adres: MEIZU TECH BLDG, TECHNOLOGY & INNOVATION COAST, ZHUHAI, 519085, GUANGDONG, CHINA**deklarujemy, że niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na naszą wyłączną odpowiedzialność i że następujący produkt:**Opis produktu: Telefon komórkowyOznaczenie typu: M412HZnak towarowy: MEIZU**jest zgodny ze stosownym ustawodawstwem harmonizacyjnym Unii:****Dyrektywa RoHS 2011/65/UE & 2015/863** EN IEC 63000:2018**Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE:**  
**w odniesieniu do zastosowania następujących norm:****Bezpieczeństwo** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013**EMC** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, projekt EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020**Zdrowie** EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010**Radio** EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1**Specyficzne** Wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące zgodności z delegowanymi regulacjami (UE) 2019/320**Jednostka notyfikowana KIWA NEDERLAND B.V.o numerze 0063 wykonała:****Obowiązujące moduły: B+C****Tam, gdzie dotyczy:**Wydane świadectwo badania typu UE: 242140323/AA/00**Akcesoria:**

Zasilacz	/
Bateria	BA412
Kabel USB	M9903L

**Wersja oprogramowania:** Android 14 (Uwaga: po wprowadzeniu produktu na rynek producent będzie udostępniał aktualizacje oprogramowania w celu usunięcia ewentualnych błędów lub udoskonalenia określonych funkcji. Wszystkie wersje udostępnione przez producenta zostaną zweryfikowane i będą zgodne z odnośnymi regulacjami. Wszystkie parametry częstotliwości radiowych (np. zakres częstotliwości, moc wyjściowa) są niedostępne dla użytkownika i nie mogą być przez niego zmieniane.)**Podpisano za i w imieniu:**

Zhuhai, Chiny

2024/6/18

Miejsce i data wydania

Henry Cai

Henry Cai Certification kierownik

Podpis Nazwisko, stanowisko,

## 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

French

## Déclaration UE de conformité (DoC)

Par la présente,

Nom du fabricant : MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.Adresse : MEIZU TECH BLDG, TECHNOLOGY & INNOVATION COAST, ZHUHAI, 519085, GUANGDONG, CHINA

nous déclarons que cette DoC est émise sous notre responsabilité exclusive, et que ce produit :

Description du produit : Téléphone mobileDésignation(s) de type : M412HMarque de commerce : MEIZU

est conforme à la législation d'harmonisation UE pertinente :

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

Directive 2014/53/UE relative aux équipements radio :

en référence aux normes suivantes en vigueur :

Sécurité EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013CEM EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Projet EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020Santé EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017,  
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Radio EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,  
EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1Spécifique Lignes directrices de la Commission européenne pour la conformité au règlement délégué (UE) 2019/320

L'organisme notifié KIWA NEDERLAND B.V. avec Numéro d'organisme notifié 0063 a effectué :

Modules applicables : B+C

le cas échéant :

Le certificat d'examen de type UE émis : 242140323/AA/00

Accessoires:

Adaptateur	/
Batterie	BA412
Câble USB	M9903L

**Version de logiciel :** Android 14 (Remarque : Certaines mises à jour de logiciel sont publiées par l'éditeur afin de régler certains bugs ou d'améliorer certaines fonctions après la mise sur le marché. Toutes les versions publiées par l'éditeur ont été vérifiées comme répondant toujours aux normes pertinentes. Tous les paramètres RF (par ex. : plage de fréquence, puissance de sortie) ne sont pas accessibles à l'utilisateur et ne peuvent pas être modifiés par lui.)

Signé pour et au nom de :

Zhuhai, China

2024/6/18

Lieu et date d'émission

Henry Cai

Henry Cai Certification Directeur  
Nom, fonction, signature

## 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

German

## EU-Konformitätserklärung

## Der Hersteller

Name des Herstellers: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.Anschrift: MEIZU TECH BLDG, TECHNOLOGY & INNOVATION COAST, ZHUHAI, 519085, GUANGDONG, CHINA**erklärt hiermit, dass diese Konformitätserklärung in unserer alleinigen Verantwortung erstellt wurde und das folgende Produkt:**Produktbeschreibung: MobiltelefonTypenbezeichnung(en): M412HMarke: MEIZU**der relevanten harmonisierten Rechtsprechung der Union entspricht:****RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & 2015/863** EN IEC 63000:2018**Funkanlagen -Richtlinie 2014/53/EU:**  
**An gewandte Normen:****Sicherheit** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013**EMV** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Entwurf EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020**Gesundheit** EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010**Funk** EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1**Besondere Richtlinien** Leitlinien der EG-Kommission für die Einhaltung der delegierten Verordnung (EU) 2019/320**Von der benannten Stelle Kiwa Nederland B.V. mit der Kennnummer 0063 wurden durchgeführt:****Anzuwendende Module: B+C****Wo zutreffend:**Ausgestellte EU-Baumusterprüfbescheinigung: 242140323/AA/00**Zubehör:**

Ladegerät	/
Akku	BA412
USB-Kabel	M9903L

**Software-Version:** Android 14 (Hinweis: Nach der Markteinführung kann der Hersteller Software-Updates zur Behebung von Fehlern oder zur Verbesserung von Funktionen herausgeben. Für alle vom Hersteller herausgegebenen Versionen ist durch entsprechende Prüfung gewährleistet, dass sie mit den geltenden Vorschriften übereinstimmen. Für alle Funkparameter (z. B. Frequenzbereich oder Ausgangsleistung) gilt, dass sie für die Benutzer nicht zugänglich sind und von diesen nicht geändert werden können.)**Unterzeichnet für und im Namen von:**

Zhuhai, China

2024/6/18

Ort und Datum der Ausstellung

Henry Cai

Henry Cai Certification Supervisor  
Unterschrift Name, Funktion,

## 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

Romanian

## Declarația de conformitate UE (DoC)

## Prin prezenta, noi,

Denumirea

producătorului:

MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.

Adresă:

MEIZU TECH BLDG, TECHNOLOGY &amp; INNOVATION COAST, ZHUHAI, 519085, GUANGDONG, CHINA

declaram că prezenta Declarație de conformitate (DoC) este emisă sub responsabilitatea noastră exclusivă și că produsul:

Descrierea produsului:

Telefon mobil

Denumirea de tip:

M412H

Marca comercială:

MEIZU

respectă legislația relevantă de armonizare a Uniunii Europene:

Directiva 2011/65/UE & 2015/863 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS)

EN IEC 63000:2018

Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio:  
cu trimitere la următoarele standarde aplicate:

Siguranță

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

Compatibilitate  
electromagnetică  
(CEM)

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, proiect EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020

Sănătate

N 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017,  
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010

Radio

EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,  
EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

Specific

Orientările Comisiei Europene pentru conformitatea cu Regulamentul Delegat (UE) 2019/320

Organismul notificat KIWA NEDERLAND B.V. cu numărul de organism notificat 0063 a efectuat următoarele:

Modulele aplicabile: B+C

Dacă este cazul:

Certificatul de examinare UE de tip emis: 242140323/AA/00

Accesorii:

Adaptor	/
Baterie	BA412
Cablu USB	M9903L

**Versiunea software:** Android 14 (Notă: Producătorul va lansa unele actualizări software pentru a rezolva o eroare sau a îmbunătăți o funcție după punerea pe piață a produsului. Toate versiunile lansate de producător au fost verificate și respectă în continuare normele corespunzătoare. Parametrii de radiofrecvență (RF) (de exemplu, domeniul de frecvență și puterea de ieșire) nu pot fi accesați și modificați de către utilizator.

Semnat pentru și în numele:

Zhuhai, China

2024/6/18

Locul și data emiterii

Henry Cai

Henry Cai Certification Supervisor  
Numele, funcția, semnătura



## 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

Portuguese

## Declaração de Conformidade da UE (DoC)

## Pela presente, nós

Nome do fabricante: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.Endereço: MEIZU Tech Bldg, Technology & Innovation Coast, Zhuhai, 519085, Guangdong, China**declaramos que esta declaração de conformidade (DoC) é emitida sob nossa única e exclusiva responsabilidade e que este produto:**Descrição do produto: TelemóvelDesignação(ões) de tipo: M412HMarca registada: MEIZU**está em conformidade com a legislação relevante de harmonização da União:****Diretiva de restrição de substâncias perigosas 2011/65/UE & 2015/863 (RoHS)** EN IEC 63000:2018**Diretiva de equipamentos de rádio 2014/53/UE:**  
**com referência às seguintes normas aplicadas:****Segurança** EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013**Compatibilidade eletromagnética** EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Projeto EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020**Saúde** EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010**Rádio** EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1**Especificidades** Diretrizes da Comissão Europeia para conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2019/320**O organismo notificado KIWA NEDERLAND B.V. com o número de organismo notificado 0063 executou:****Módulos aplicáveis: B+C****Quando aplicável:**O certificado de exame UE de tipo emitido: 242140323/AA/00**Acessórios:**

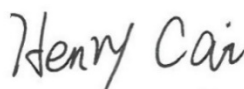
<b>Adaptador</b>	/
<b>Bateria</b>	BA412
<b>Cabo USB</b>	M9903L

**Versão do software:** Android 14 *(Nota: Serão lançadas pelo fabricante algumas atualizações de software para corrigir erros ou melhorar algumas funções após a colocação no mercado. Todas as versões lançadas pelo fabricante foram verificadas e continuam em conformidade com as regras relevantes. Os parâmetros de RF (ou seja, gama de frequência, potência de saída) não são acessíveis por parte do utilizador e não podem ser alterados pelo utilizador.)***Assinado por e em nome de:**

Zhuhai, China

2024/6/18

Local e data de emissão

Henry Cai Certification Diretor  
Nome, Função, assinatura

## 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

Bulgarian

## ЕС Декларация за съответствие (ДзС)

С настоящото ние,

Име на производителя: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.Адрес: MEIZU Tech Bldg, Technology & Innovation Coast, Zhuhai, 519085, Guangdong, China

декларираме, че настоящата ДзС е издадена на наша отговорност и този продукт:

Описание на продукта: Мобилен телефонТипово(и) обозначение(я): M412HТърговска марка: MEIZU

е в съответствие с приложимото хармонизирано законодателство на Съюза:

Директива 2011/65/ЕС & 2015/863 относно ограничението за употребата  
на определени опасни вещества в електрическото и електронното  
оборудване (RoHS)EN IEC 63000:2018

Директива 2014/53/ЕС във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения:

по отношение на следните приложени стандарти:

Безопасност EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50332-2:2013ЕМС EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, проект EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020Здраве EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017,  
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Радиосъоръжения EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1,  
EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1,  
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1Специфично Насоки на Европейската комисия за спазване на Делегиран регламент (ЕС) 2019/320Нотифицираният орган **KIWA NEDERLAND B.V.** с номер на нотифициран орган **0063**  
извърши:Приложими модули: **B+C**

Където е приложимо:

Издаденият сертификат на ЕС за изпитване на типа: 242140323/AA/00

Принадл ежности:

Адаптер	/
Батерия	BA412
USB кабел	M9903L

**Версия на софтуера:** Android 14 (Бележка: Производителят ще предоставя някои актуализации на софтуера с цел отстраняване на някои програмни грешки или подобряването на някои функции след пускането в продажба. Всички версии, предоставени от производителя, са проверени и са в съответствие със съответните правила. Нито един от параметрите за радиочестота (напр. радиочестотен обхват, изходяща мощност) не е достъпен за потребителите и не подлежи на промяна от тях.)

Подписано за и от името на:

Zhuhai, Китай

2024/6/18

Място и дата на издаване

Henry Cai

Henry Cai Certification мениджър  
Име, длъжност, подпис

## 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

Greek

## Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ (ΔΣ)

## Με την παρούσα,

Όνομα κατασκευαστή: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.Διεύθυνση: MEIZU Tech Bldg, Technology & Innovation Coast, Zhuhai, 519085, Guangdong, China

## δηλώνουμε ότι αυτή η ΔΣ εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη μας και ότι αυτό το προϊόν:

Περιγραφή προϊόντος: Κινητό τηλέφωνοΟνομασία(-ες) τύπου: M412HΕμπορικό σήμα: MEIZU

## είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

Οδηγία για ΠΕΟ 2011/65/ΕΕ &amp; 2015/863 - για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (RoHS)

EN IEC 63000:2018

## Οδηγία ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ:

με παραπομπή στα ακόλουθα ισχύοντα πρότυπα:

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

## Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα

EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, Προσχέδιο EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020

## Υγεία

EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010

## Ραδιόφωνο

EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

## Συγκεκριμένα

Οδηγίες Ευρωπαϊκής Επιτροπής για συμμόρφωση με τον κατ'εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2019/320Ο κοινοποιημένος οργανισμός **KIWA NEDERLAND B.V.** με αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού **0063** διενήργησε:Ισχύουσες μονάδες: **B+C**

## Ανάλογα με την περίπτωση:

Το πιστοποιητικού εξέτασης τύπου ΕΕ που εκδόθηκε: **242140323/AA/00**

## Αξεσουάρ:

Προσαρμογέας	/
Μπαταρία	BA412
Καλώδιο USB	M9903L

**Έκδοση λογισμικού:** Android 14 (Σημείωση: Μερικές ενημερώσεις λογισμικού θα κυκλοφορήσουν από τον κατασκευαστή, για τη διόρθωση τυχόν σφαλμάτων ή αναβάθμιση κάποιας λειτουργίας μετά τη διάθεση στην αγορά. Όλες οι εκδόσεις που κυκλοφορούν από τον κατασκευαστή έχουν ελεγχθεί και εξακολουθούν να συμμορφώνονται με τις σχετικές διατάξεις. Όλες οι παράμετροι ραδιοσυχνότητας (π.χ. περιοχή συχνοτήτων, ισχύς εξόδου) δεν είναι προσβάσιμες για τον χρήστη και δεν μπορούν να τροποποιηθούν από τον χρήστη.)

## Υπογεγραμμένο για λογαριασμό και εξ ονόματος:

Zhuhai, Κίνα

2024/6/18

Τόπος και ημερομηνία έκδοσης υπογραφή

Henry Cai

Henry Cai Certification Διευθυντής  
Όνομα, αρμοδιότητα,

## 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

Czech

## Prohlášení o shodě EU (DoC)

## Tímto společností

Název výrobce: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.

Adresa: MEIZU TECH BLDG, TECHNOLOGY &amp; INNOVATION COAST, ZHUHAI, 519085, GUANGDONG, CHINA

prohlašuje, že prohlášení o shodě je vydáno na její výhradní odpovědnost a že produkt:

Popis produktu: Mobilní telefon

Označení typu: M412H

Ochranná známka: MEIZU

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863

EN IEC 63000:2018

Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU:

s odkazem na následující použité normy:

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

Elektromagnetická kompatibilita EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, předloha EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020

Zdraví EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010

Rádiové vysílání EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1, ETSI EN303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

Specifické podmínky Pokyny Evropské komise týkající se souladu s nařízením v přenesené pravomoci (EU) 2019/320

Oznámený subjekt **KIWA NEDERLAND B.V.s** číslem oznámeného subjektu **0063** provedl: **Použitelné moduly: B+C**

V příslušných případech:

Vydáný certifikát přezkoušení typu EU: **242140323/AA/00**

Příslušenství:

Adaptér	/
Akumulátor	BA412
USB kabel	M9903L

**Verze softwaru:** Android 14 (Poznámka: Výrobce bude po uvedení na trh vydávat aktualizace softwaru za účelem opravy chyb nebo vylepšování funkcí. Všechny verze vydané výrobcem byly ověřeny a jsou v souladu se souvisejícími pravidly. Ne všechny RF parametry (např.: frekvenční rozsah, výstupní výkon) jsou přístupné uživateli a ten je nemůže měnit.)

Podepsáno za a jménem:

Zhuhai, Čína

2024/6/18

Místo a datum vydání

Henry Cai

Henry Cai Certification manažer  
Jméno, funkce, podpis

## 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

Slovak

## Vyhlásenie o zhode EÚ

## Naša spoločnosť

Názov výrobcu: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.

Adresa: MEIZU TECH BLDG, TECHNOLOGY &amp; INNOVATION COAST, ZHUHAI, 519085, GUANGDONG, ČÍNA

týmto vyhlasuje, že toto Vyhlásenie o zhode je vystavené na našu výhradnú zodpovednosť a že uvedený produkt:

Opis produktu: Mobilný telefón

Typové označenie: M412H

Ochranná známka: MEIZU

je v zhode s príslušnou harmonizovanou legislatívou Európskej únie:

Smernica o obmedzení používania určitých nebezpečných látok 2011/65/EÚ a 2015/863 EN IEC 63000:2018

Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ:

s ohľadom na nasledujúce aplikované normy:

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

Elektromagnetická  
kompatibilita EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2, koncept EN 301 489-17 V3.2.6, EN 301 489-19 V2.2.1,  
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032 : 2015 + A11: 2020, EN 55035 : 2017 + A11: 2020Zdravie EN 50360 :2017, EN 50566:2017, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017,  
EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN 62209-1 :2016, EN 62209-2:2010Rádiové  
zariadenia EN 301 908-1 V15.2.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2,  
EN 301 893 V2.1.1, EN 300440 V2.2.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 303 413 V1.2.1, ETSI EN 300 330 V2.1.1,  
ETSI EN303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.1

Špecifické Pokyny Európskej komisie na dosiahnutie zhody s delegovaným nariadením (EÚ) 2019/320

Notifikovaný orgán KIWA NEDERLAND B.V.s číslom notifikovaného orgánu 0063 vykonal: Relevantné  
moduly: B+C

Kedy je to relevantné:

Vystavené osvedčenie o typovej skúške EÚ: 242140323/AA/00

Príslušenstvo:

Adaptér	/
Batéria	BA412
USB kábel	M9903L

**Verzia softvéru:** Android 14 (Upozornenie: Výrobca po uvedení produktu na trh vydá niekoľko aktualizácií softvéru s cieľom opraviť chyby alebo zlepšiť funkcie. Všetky verzie vydané výrobcom sú overené a aj naďalej budú v súlade s príslušnými pravidlami. Používateľ nemá prístup k žiadnym rádiovým parametrom (napr. frekvenčný rozsah či výkon) a nesmie ich meniť.)

V mene spoločnosti podpísal:

Zhuhai, Čína

2024/6/18

Miesto a dátum vystavenia

Henry Cai

Henry Cai Certification riaditeľ

Meno, funkcia, podpis