

项目: M9903L 品牌: 魅族  
料号: XXXX-XXXX-XXXX  
尺寸: 69X154.5mm  
材质: 80G哑粉纸 (封面封底过哑油)  
注明: (此版本含英语, 波兰语, 德语)  
形式: 风琴折

**Quick start guide**

## M412H

This guide will introduce you to the mobile and its essential features. Please visit Meizu's official website for more information.

MEIZU

**Mobile Appearance**

**Important Notifications**

- Power Button Notification: After powering on, press and hold the power button for 5s to activate the Voice Assistant. Press and hold the power button for 5s to activate the power off/Restart function.
- Volume Buttons: Press and hold the volume up/down keys to activate the power button continuously. This will turn the phone to power off and then restart.
- Non-removable Battery: The user cannot remove the battery. Please do not attempt to remove them yourself. If you need a replacement, please contact local dealers for repairs.

**SIM Card Installation** (SIM card supports 2G/3G/4G)

- Insert the card pin into the pinhole at the bottom of the device cover, and the card tray will pop out.
- Place the Nano-SIM card into their respective slots on the tray, aligning the cut corner on the left, then gently push the tray into the mobile following the direction of the arrow.

**Opis wyglądu komórki**

**Ważne powiadomienia**

- Przebiegię przycisk przycisk zasilania: Po włączeniu urządzenia naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 0,5 sekundy, aby aktywować asystenta głosowego.
- Wciśnięcie przycisków głośności: Przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, Po wciśnięciu naciśnij przycisk przycisk zasilania przez 5 sekund, aby ciągnąć dookoła do menu wyłączenia lub ponownego uruchomienia urządzenia.
- Jeśli bateria niekompatybilna, nieaktywne, to naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania. Spróbujcie je przywrócić do pracy (przełączenie urządzenia na tryb awaryjny).

**Instalacja karty SIM** (Karta SIM obsługiwane 2G/3G/4G)

- Włóż pin karty do otworu znajdującego się na spodzie urządzenia i naciskaj, a zadziała na kartę wysunie się.
- Włóż dwie karty nano-SIM w odpowiednie gniazda na wydruk, wystrząśnij otwór i zgłoś, systemy otwórz się i przesuń, a następnie delikatnie wpuść plastikową kłódkę do telefonu zgodnie z kierunkiem strzałki.

**Aussehen des Mobiltelefons**

**Wichtige Informationen**

- Anleitung für den Netzschalter: Halten Sie nach dem Einschalten die Ein-/Aus-Taste 0,5 Sekunden lang gedrückt, um den Sprachassistenten zu aktivieren.
- Halten Sie für die Ein-/Aus-Taste: Halten Sie für die Ein-/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, indem Sie nach dem Einschalten die Ein-/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um auf die System- oder Anwendungsmenü zuzugreifen.
- Wenn sich das Mobiltelefon nicht normal verbindet, halten Sie bitte die Ein-/Aus-Taste gedrückt. Dadurch wird das Mobiltelefon gezwungen, sich neu anzuschließen und neu zu starten.
- Die Batterie abmontieren und die Batterie sind nicht abnehmbar. Bitte versuchen Sie nicht, sie selbst zu entfernen. Wenn Sie einen Ersatz benötigen, wenden Sie sich für Reparaturen bitte an lokale Händler.

**Installation der SIM-Karte** (SIM-Karte unterstützt 2G/3G/4G)

- Führen Sie den Kartenstecker in die Öffnung unten am Gerät ein, drücken Sie, und die Kartenfach springt heraus.
- Legen Sie die beiden Nano-SIM-Karten in die entsprechenden Slots auf dem Tablet, richten Sie die abgewinkelte Ecke und den Schlitz aneinander aus und drücken Sie dann das flache Tablet vorsichtig in die Richtung in die Mobiltelefon.

**Specyfikacje**

Model produktu	M412H
Parametr ekranu głównego	6,71"
Wymiar	76,6 mm * 168,5 mm * 8,35 mm
Bateria	4850 mAh/17,7 Wh (Max) 4850 mAh/17,6 Wh (Typ)
Kamera	84 megapixel + 2 megapixel 13 megapixel + 2 megapixel
Temperatura pracy	0 °C - 35 °C
Wartości SAR	CE SAR 1,28 W/kg (Max) 1,29 W/kg (Max)

Załącznik uwagi: Powyższe wartości SAR są najwyższymi jako zostały zgłoszone dla tego urządzenia.

**Specyfikacja fal radiowych**

Radio	Bands	Crystal(Rate)(MHz)	Maksymalna moc wyjściowa
GSM	Bands 5/8	850/900	36dBm
	Bands 2/1	1920/1800	36dBm
WCDMA	Bands 5/8	850/900	24,5dBm
	Bands 54	850/900	24,5dBm
LTE FDD	Bands 1/3/7	2100/1800/2600	23,5dBm
	Bands 3/8/20/28	850/900/800/700	20dBm
LTE TDD	Bands 38/41	2600/2300	23,5dBm
	Bands 43	2000/2300	23,5dBm
Bluetooth	Bands 42	2400	10,5dBm(EIRP)
	Bands 42	2400	10,5dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,400GHz-2,4835GHz	16dBm(EIRP)	
	2,400GHz-2,4835GHz	16dBm(EIRP)	
5G Wi-Fi	5,180GHz-5,855GHz	13,5dBm(EIRP)	
	5,180GHz-5,855GHz	13,5dBm(EIRP)	
NFC	13,56MHz	420mA/m @5cm	
	13,56MHz	420mA/m @5cm	

**Specyfikacje**

Model produktu	M412H
Parametr ekranu głównego	6,71"
Wymiar	76,6 mm * 168,5 mm * 8,35 mm
Bateria	4850 mAh/17,7 Wh (Max) 4850 mAh/17,6 Wh (Typ)
Kamera	84 megapixel + 2 megapixel 13 megapixel + 2 megapixel
Temperatura pracy	0 °C - 35 °C
Wartości SAR	CE SAR 1,28 W/kg (Max) 1,29 W/kg (Max)

Załącznik uwagi: Powyższe wartości SAR są najwyższymi jako zostały zgłoszone dla tego urządzenia.

**Specyfikacja fal radiowych**

Radio	Bands	Crystal(Rate)(MHz)	Maksymalna moc wyjściowa
GSM	Bands 5/8	850/900	36dBm
	Bands 2/1	1920/1800	36dBm
WCDMA	Bands 5/8	850/900	24,5dBm
	Bands 54	850/900	24,5dBm
LTE FDD	Bands 1/3/7	2100/1800/2600	23,5dBm
	Bands 3/8/20/28	850/900/800/700	20dBm
LTE TDD	Bands 38/41	2600/2300	23,5dBm
	Bands 43	2000/2300	23,5dBm
Bluetooth	Bands 42	2400	10,5dBm(EIRP)
	Bands 42	2400	10,5dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,400GHz-2,4835GHz	16dBm(EIRP)	
	2,400GHz-2,4835GHz	16dBm(EIRP)	
5G Wi-Fi	5,180GHz-5,855GHz	13,5dBm(EIRP)	
	5,180GHz-5,855GHz	13,5dBm(EIRP)	
NFC	13,56MHz	420mA/m @5cm	
	13,56MHz	420mA/m @5cm	

**Spezifikationen**

Produktmodell	M412H
Hauptbildschirmparameter	6,71"
Dimension	76,6mm*168,5mm*8,35mm
Batterie	4850 mAh/17,7 Wh (Max) 4850 mAh/17,6 Wh (Typ)
Kamera	84 Megapixel + 2 Megapixel 13 Megapixel Vorseite
Betriebstemperatur	0°C-35°C
SAR-Werte	CE SAR 1,28 W/kg (Max) 1,29 W/kg (Max)

**Funkwellen-Spezifikationen**

Radio	Bands	Frequenz(MHz)	Max. Ausgangsleistung
GSM	Bands 5/8	850/900	36dBm
	Bands 2/1	1920/1800	36,5dBm
WCDMA	Bands 1	2100	24,5dBm
	Bands 5/8	850/900	24,5dBm
LTE FDD	Bands 1/3/7	2100/1800/2600	23,5dBm
	Bands 3/8/20/28	850/900/800/700	20dBm
LTE TDD	Bands 38/41	2600/2300	23,5dBm
	Bands 43	2000	23,5dBm
Bluetooth	Bands 42	2400GHz-2,4835GHz	10,5dBm(EIRP)
	Bands 42	2400GHz-2,4835GHz	10,5dBm(EIRP)
2,4G Wi-Fi	2,400GHz-2,4835GHz	16dBm(EIRP)	
	2,400GHz-2,4835GHz	16dBm(EIRP)	
5G Wi-Fi	5,180GHz-5,855GHz	13,5dBm(EIRP)	
	5,180GHz-5,855GHz	13,5dBm(EIRP)	
NFC	13,56MHz	420mA/m @5cm	
	13,56MHz	420mA/m @5cm	

Um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen, muss die von Ladegerät gelieferte Leistung zwischen min [2,5 Watt] und max [30 Watt] liegen.  
USB PD-aktives Laden: Farbe FDC V=3A, APDO IV=3A max (erhöhen 3A Kabel, max 30Watt).

Some content may differ from your device depending on the region, service provider, or software version, cards subject to change without prior notice.

Manufacturer: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.  
Address: MEIZU Tech Bldg, Technology 3rd Innovation Coast,  
Zhuhai, 51908, Guangdong, China  
Website: <http://www.meizu.com>

Designed by MEIZU/Made in China

材质	80G哑粉
印刷颜色	Pantone Cool Gray 11C+K90+K100
来料方式	
适应碳带	/
R角	按刀线
成品厚度	0.22mm+-0.2
粘力	/
环保属性	1
注意事项:	1. 带 * 的尺寸为重点管控尺寸。 2. 不可出现色差、脏污、起泡、起褶、脱胶、溢胶、套色不准、裁切不齐等不良现象。文字印刷效果显得清秀，笔画不要变粗。覆膜不能发黄，印刷油墨要纯黑不灰发。  3. 环保属性: 填 "1": 满足《魅族科技环境管理物质限制标准》
图中未标注尺寸公差为±1.5 mm	印刷公差: ±1.5mm

- PANTONE Cool Gray 11 C
- K=100
- K=90
- K=50

关于快速指南右上角二维码包含信息说明如下:

扫描暗码内容:

J3560387B58P001

编码规则: 中诺通讯料号(前11位)+批次号(4位, 批次号固定)

备注说明国家简称:

- 英语: EN
- 波兰: PL
- 德国: DE