

项目: S0610U 品牌: 魅族
 料号: J345-0376-B580
 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

M411H

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 lock: Press and hold the power button for 5s to activate the Voice Assistant.
- Power Button: Press and hold the power button for 5s, long pressing or press and hold the power button for 3s to access the power off/restart interface.
- Power Button: Press and hold the power button continuously. This will force the phone to power off and then restart.
- Back Cover: The back cover is non-removable. 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, press 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.

Specyfikacje

| | |
|-----------------------|---|
| Product model | M411H |
| Mean screen parameter | 6.3" |
| Dimension | 77.4mm*142.8mm*8.1mm |
| Battery | 5000mAh (22.22Wh) / 4000mAh (22.22Wh) Type |
| Camera | 50 Megapixel + 2 Megapixel + 0.8 Megapixel Rear / 8 Megapixel Front |
| Operating temperature | 0°C-35°C |
| SAR Values | CE SAR 0.73W/kg (Head) / 1.41W/kg (Body) |

Note: The above SAR values are the highest values reported by the device.

Radio Waves Specifications

| Radio | Band | Frequency(MHz) | Max Output Power |
|------------|--------------------|--------------------|------------------|
| GSM | Band 5/8 | 900/1800 | 30.5dBm |
| | Band 2/1 | 1900/1700 | 30.5dBm |
| WCDMA | Band 1 | 2100 | 24.5dBm |
| | Band 6 | 800 | 24.5dBm |
| LTE FDD | Band 8 | 2500 | 24.5dBm |
| | Band 1/2/3/5/8 | 2100/1800/800/1700 | 24.5dBm |
| LTE TDD | Band 37/39 | 1800/1900/900 | 24.5dBm |
| | Band 36/41 | 2000/2300 | 24.5dBm |
| Band 40 | 2300 | 24.5dBm | |
| Bluetooth | 2.400GHz-2.4835GHz | 10dBm(EIRP) | |
| 2.4G Wi-Fi | 2.400GHz-2.4835GHz | 10dBm(EIRP) | |
| 5G NR-F1 | 5.150GHz-5.300GHz | 10dBm(EIRP) | |
| | 5.150GHz-5.725GHz | 10dBm(EIRP) | |
| 5G NR-F1 | 5.150GHz-5.725GHz | 10dBm(EIRP) | |
| | 5.725GHz-5.850GHz | 10dBm(EIRP) | |

The power delivered by the charger must be between min [2.5] Watts required by the radio equipment, and max [50]Watts in order to achieve the maximum charging speed.

Opis wyglądu komórki

Ważne powiadomienia

- Przełącznik blokady przycisku zasilania: Aby włączyć blokadę przycisku zasilania, przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 s, aby aktywować asystenta głosowego.
- Przełącznik zasilania: Aby włączyć asystenta głosowego, przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund. Aby wyłączyć asystenta głosowego, przytrzymaj przycisk zasilania przez 3 sekundy, aby uzyskać dostęp do ekranu blokady. Aby wyłączyć asystenta głosowego, przytrzymaj przycisk zasilania.
- Jeśli telefon komórkowy okazał się niesprawny, prosimy o kontakt z lokalnym sprzedawcą.
- Jeśli telefon komórkowy okazał się niesprawny, prosimy o kontakt z lokalnym sprzedawcą.

Instalacja karty SIM (Karta SIM obsługująca 2G/3G/4G)

- Włóż pin karty do otworu znajdującego się na spodzie urządzenia, naciskając, a zbudka na kartę wysunie się.
- Włóż dwie karty nano-SIM w odpowiednie gniazda na zbudce, systemowo skieruj róg z przycięciem, a następnie delikatnie wsuń plastikową zbudkę do telefonu zgodnie z kierunkiem strzałki.

Aussehen des Mobiltelefons

Wichtige Informationen

- Aktivierung für den Netzassistenten: Halten Sie nach dem Einschalten die Ein-/Aus-Taste 0,5 Sekunden lang gedrückt, um dem Sprachassistenten zu aktivieren.
- Halten Sie für die Erweiterrufnummer die Ein-/Aus-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um den Sprachassistenten zu aktivieren.
- Wenn sich das Mobiltelefon nicht normal verbindet, halten Sie bitte die Ein-/Aus-Taste gedrückt. Dadurch wird das Mobiltelefon gezwungen, sich anzuschließen und neu zu starten.
- Die hintere Abdeckung 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 Kartesteckpin 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 Slot entsprechend aus und drücken Sie dann das flexible Tablet vorsichtig in die Richtung in die Mobiltelefon.

Specyfikacja

| | |
|--------------------------|--|
| Model produktu | M411H |
| Parametr ekranu głównego | 6,3" |
| Wymiary | 77,4 mm * 142,8 mm * 8,1 mm |
| Bateria | 5000 mAh (22,22 Wh) / 4000 mAh (22,22 Wh) Typ |
| Kamera | 50 megapixel + 2 megapixel + 0,8 megapixel z tyłu / 8 megapixel z przodu |
| Temperatura pracy | 0 °C - 35 °C |
| Wartości SAR | CE SAR 0,731 W/kg (Głowa) / 1,411 W/kg (Ciało) |

Zwróć uwagę: Powyższe wartości SAR są najwyższymi wartościami zgłoszonymi dla tego urządzenia.

Specyfikacja fal radiowych

| Radio | Band | Częstotliwość(MHz) | Maksymalna moc wyjściowa |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| GSM | Band 5/8 | 900/1800 | 30,5dBm |
| | Band 2/1 | 1900/1700 | 30,5dBm |
| WCDMA | Band 1 | 2100 | 24,5dBm |
| | Band 6 | 800 | 24,5dBm |
| LTE FDD | Band 8 | 2500 | 24,5dBm |
| | Band 1/2/3/5/8 | 2100/1800/800/1700 | 24,5dBm |
| LTE TDD | Band 37/39 | 1800/1900/900 | 24,5dBm |
| | Band 36/41 | 2000/2300 | 24,5dBm |
| Band 40 | 2300 | 24,5dBm | |
| Bluetooth | 2,400GHz-2,4835GHz | 10dBm(EIRP) | |
| 2,4G Wi-Fi | 2,400GHz-2,4835GHz | 10dBm(EIRP) | |
| 5G NR-F1 | 5,150GHz-5,300GHz | 10dBm(EIRP) | |
| | 5,150GHz-5,725GHz | 10dBm(EIRP) | |
| 5G NR-F1 | 5,150GHz-5,725GHz | 10dBm(EIRP) | |
| | 5,725GHz-5,850GHz | 10dBm(EIRP) | |

Uwaga: Moc dostarczona przez ładowarkę musi wynosić między innymi 2,5W wymaganych przez urządzenie radiowo o maksymalnej TSW, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

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

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

Designed by MEIZU, Made in China

Zastosowanie systemu WLAN jest ograniczone do użytku wewnątrz pomieszczeń. Ograniczenie to obowiązuje w następujących krajach: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IL, IT, LV, LT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK, US.

Max. dostarczona przez ładowarkę musi wynosić między innymi 2.5W wymaganych przez urządzenie radiowo o maksymalnej TSW, aby osiągnąć maksymalną prędkość ładowania.

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

Manufacturer: MEIZU TECHNOLOGY CO., LTD.
 Address: MEIZU Tech Bldg, Technology 3 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、起翘、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，印刷油墨要纯黑不发灰。 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:



J3450376B58P001

编码规则: 中诺讯锐料号(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