

UMIDIGI F2

Thanks for choosing UMIDIGI products.

Android[™] 10 www.umidigi.com

Language Catalogue

English	- 1
日本語	7

UMIDIGI is registered trademark by Shenzhen Youmi Intelligent Technology Co., Ltd. All other trademarks are the property of their respective owner.

Visit www.umidigi.com for more information



POWER BUTTON: Long press to turn on the device; When the device is on, short press Power Button to shutdown or turn on the screen.



VOLUME BUTTON: Short press to adjust the volume or to mute incoming calls.

Insert Nano-SIM Card

Please face the chip side of the Nano-SIM card adown when inserting into the slot. Be aware of the direction of the cut edge when placing the Nano-SIM card into the slot.

Reminder:

Please use standard Nano-SIM card. Please don't use a nonstandard card that is hand-cut, in order to prevent the SIM slot and card tray from being damaged and card-rejection situation that may cause damage to the phone.



2 Nano SIM Card and 1 TF Card

TF Card Installation

Please place the metal contact of the TF card adown, be aware of the direction of the cut edge. Place the card onto the tray and insert into the device.

Reminder:

Please turn off the phone before changing or replacing the TF card. TF card does not come with the phone, please purchase separately.

Please do not plug in and out of the SIM card tray when the phone is on. Be careful when using the slot thimble from scratching the phone.

DUAL-SIM MANAGEMENT

Please choose which SIM card slot to be the main one to be for 4G network via Setting > SIM Card. Choose your preferred network types of 4G/3G/2G via Setting>Network&Internet>Mobile network >Preferred network type You can unlock the screen by fingerprint ID function. Click Setting>Security&Location>Fingerprint, please enter your fingerprint information by following the in structions on the screen.

Reminder:

Please ensure your finger clean and dry when giving your fingerprint information to the phone.

Please enter the information of your finger pulp for fingerprint information. When unlocking the phone by fingerprint, please

place your finger pulp on the touch ID sensor for about a second.

NETWORK CONNECTION

Connecting WLAN

Into the setting of WLAN via Settings-Network&Internet-Wi-Fi When WLAN is on, a list available WiFi connection will appear. Click on the one you want to connect to, enter the password if the network is encrypted, then click Connect. When it's a public network, just click Connect. When the network shows "connected", it is available to use

Bluetooth Function

Into the setting of Bluetooth function via Settings-Connected devices Bluetooth Enable the Bluetooth function by clicking the Menu Button then select "Refresh", then the phone will search for available Bluetooth devices for paring and list on the screen. Click on the one you want to pair with, then click "Pair" on the dialog pop-up.Documents are available for transmission after Bluetooth pairing.

Reminder:

Slide down the status bar twice to open the shortcut switches for Bluetooth and other functions.

WLAN Hot-spot Setting

Click on via Settings-Wetwork&Internet-Hotspot&Intering SWI-Finotspot to turn on the Portable WLAN Hot-spot function. When setting up WLAN hot-spot, enter your user name in "Network Name" and password, then click Save. Another device can use the WLAN hot-spot by searching and entering the password of the password.

Reminder:

Please enable the Data Connection before enabling the network sharing function. Your mobile traffic will be shared by other devices, so please use it carefully. The signal of the WLAN hot-spot depends on the signal strength and devices Aim the camera at the shooting object, the phone will start focus automatically; or you can click on the screen to choose the object you want to focus on, then click "Capture" icon to take photos. You can also choose other modes such as video recording, beautifying, panorama to take photos/videos.

INSTRUCTIONS FOR DUAL-CARD STANDBY

"Dual card, dual standby, single pass" means you can insert two SIM cards and have them both "standby", but cannot make phone calls at the same time. During the standby mode both cards are available for receiving phone calls, but once one of the cards is activated, the other one cannot receive phone calls nor make phone calls.

SECURITY INFORMATION

Security information (including BS, ES, battery security information) of Indri-party software installation and function may vary in different regions or by different hardware specifications. UMIDIGI holds disclaimer for the performance problem or incompatibility caused by third-party applications, registry editing, OS software modifying. Customizing the OS may cause the device or some applications fail to work properly.

Please prevent the device or the battery in extreme cold/hot condition. The extreme temperature will lead to deformation of the phone and reduce the charging capacity and battery life.

Please only use the custom designed and approved battery and recharger by UMIDIGI. Incompatible battery and recharger may cause damage to the phone. Please abide by local regulation when disposing of the used batteries and phones.

Please do not place the battery or the phone onto or inside heating devices such as microwave, oven or radiator. The battery may explode if it gets too hot.

Please do not crush or pierce the battery. Prevent the battery from getting high pressure from outside, it may cause internal short and overheating

BASIC INFORMATION

	E0
Model Operating eveter	FZ
Operating system	Android *** 10
CPU	MTK, Hello, P7U, 4xContex-A732, TGHZ, 4xContex-4532, 0GHz
GPU	ARM Mali G72 Mp3 900MHz
RAM	6GB
ROM	128GB
Battery	5150mAh
Touch ID	Side-mounted Fingerprint sensor
Display	
Screen Size	6.53 inch
Resolution	1080*2340 pixels
Touch	Capacitive multi-touch
Cameras	
Rear Camera	48MP+13MP+5MP+5MP Camera
Front Camera	32MP Camera
Connection(I/O)	
Band	LTE FDD:B1/2/3/4/5/6/7/8/12/13/17/18/19
	20/26/28A/28B/66/71
	LTE TDD: B34/38/39/40/41
	TD-SCDMA: B34/39
	WCDMA:B1/2/4/5/6/8
	CDMA1X/EVDO: BC0/BC1
SIM/TE cord	2 Nano SIM Card and 1 TE Card
MIET	IEEE802.11 a/b/g/g/ac
Rivetooth	Russesh 4 0
CDC	Bidetootii 4. 2 Build in CDS (CLONIASS (REIDOU
GPS CM	Build III GP3/GLONA33/BEIDOU
Fivi Fornhone Bort	2 Emm
LISB Port	June-Clise
0301010	type-c osb
Other Features	
Video File Format	3GP/MPEG4
Audio File Format	MP3/WAV/AMR/AWB
Card Extend	Support TF card up to 256 GB
Language	Support Multi-language
Sensor	G-Sensor, P-Sensor, L-Sensor, Accelerometer
	Compass, Gyroscope
In the box	
Phone x1	
Type-C cable x1	
Power Adapter x1	
User Menu x1	

phone case x1



電源キー:長押しすると本端末がオンにな ります。本端末がオンの時は、電源キーを 短く押すと画面をシャットダウンまたはオ ンにします。



音量キー:短く押すと音量を調節または着信をミュートします。

Nano-SIMカードの取り付け

Nano-SIMカードを挿入口に入れる時は、Nano-SIMカードのチップ側を下に してください。トレイにはめ込む時は、Nano-SIMカードのカットエッジの方 向に注意してください。

注意点:

標準のNano-S1Mカードを使用してください。カード挿入口とトレイが破損し たり、カード拒否状態が発生して本体が損傷したりすることがないように、 ハンドカットされた非構準カードは使用しないでください。



Nano SIMカード * 2 + Micro Sdカード * 1

Tfカードの取り付け

TFカードのICを下にして、カットエッジの方向を注意しながらトレイにはめ込 んで挿入口に挿し込みます。

注意点:

TFカードを取り替える前は、本端末をオフにしてください。TFカードは本端末 についていませんので、別途ご購入ください。

本端米がオンの時は、SIMカードをトレイに挿し込んでまたは取り外してはなり ません。本体に引っかきがないように、SIMカード交換用ビンの使用をご注意し てください。

デュアルSIM管理

設定>S1kカードをタップして、40ネットワーク用のトレイを選んでください。設 定>ネットワーク&インターネット>モバイルネットワーク>優先ネットワークタイプ をタップして、44/38/2000どちらを優先ネットワークに選んでください。 指紋認証機能で画面のロックを解除できます。 設定シセキュリティ&位置情報サービス>指紋IDをタップして、画面の指 示に従って指紋情報を入力してください。

注意点:

指紋情報の入力の時は、きれいで乾燥した指で確保してください。指紋 採取のために指の腹の情報を入力してください。指紋で画面のロックを 解除する時は、約一秒間指の腹をタッチIDセンサーに置きます。

ネットワーク接続

WLAN接続

WLAKがダンの時は、数定パネットワークタインターネット別i-Fiをタップし TWLAROの変に入ると、接続用紙な前i-Fiのリストが出てきます。接続し たいWi-Fiをクリックし、ネットワークが留号化されている場合は、パス ワードを入力し、「接続」をクリックします。パブリックネットワークの 場合は、「接続」をクリックして「接続済み」と表示されていた時に利用 できます。

Bluetooth機能

設定決続された維末的luetoothをタップします。Bluetoothの画面に入っ てから「更新」を選んで、本端末は利用可能なBluetooth端末を検索して ペア設定し、画面に一覧表示します。ペアにしたい端末をクリックして、 ダイアログボップアップで「ペア」をクリックします。それから、ペアリ ングされた指示にファイルを送信することができます。

注意点:

ステータスパーを二回下にスライドさせて、Bluetooth及びその他の機能 用のショットカットキーを開きます。

WLANホットスポット設定

設定シネットワーク&インターネットンホットスポット&デザリング》Wi-Fi ホットスポットをタップして、ボータブルUAMかットスポット機能が有 効になります。ULAMホットスポットを設定する時は、ユーザーをを「不 ットワーク名」に、パスワードをその下に入力してから、「保行」をク リックします。別の編末は検索してパスワードを入力することで、保存 したULAMホットスポットを利用することができます。

注意点:

ネットワーク共有機能が有効になるまでデータ通信を有効にしてください。 そうしたら、本端末のモバイルデータが他の端末と共有されるため、慎重 に使用してください。TLANホットスポットの信号は信号強度とデバイスに よって決まります。

カメラ

撮影対象をカメラに向けると、本端末は自動的にフォーカスします。また、 撮影画面をクリックすることでフォーカスしたい対象を選んで、「キャブ チャ」アイコンをクリックして写真を撮ります。ビデオ、美顔とパノラマ などの撮影モードを利用して写真またはビデオも撮れます。

デュアルカードスタンドバイについて

「デュアルカード、デュアルスタンドバイ」というのは、SIMカードを二 枚利用し、「スタンドバイ」にすることができることですが、同時に電話 をかけることができません。スタンドバイモードでは、両方のカードが電 話を受けることができますが、一方のカードはアクティブになると、もう 一方のカードは環話を受けたりかけとりすることができません。

セキュリティ情報

サードパーティアブリの取り付けおよび繊維のセキュリティ情報(85,15: パッテリーセキュリティ情報を含いは地域またはハードウェアゼ株によ って異なっています。UNID161では、サードパーティアブリ、レジストリ の編集、63シットウェアの変更による性能問題または非交換性に関する免 費を保持しています。08をカスタマイズすると、本端末およびアプリの一 部が正常に勤修しなくなることがあります。

高温/低温になる場所で本体またはパッテリーを使用、保管、放置しない でください。本体の変形およびパッテリーの充電容量と耐用年数の低下に なる可能性があります。

UMIDIGIにカスタム設定、承認されたパッテリーと充電器のみを使用して ください。交換性のないパッテリーと充電器は本体に損傷を与える可能性 があります。使用済みのパッテリーと端末を処理する時は、現地の規制を 違守してください。

本体またはバッテリーを電子レンジ、オーブンまたはラジエーターなどの 加熱調理器に置いたり入れたりしてはなりません。バッテリーが熱すぎる と爆発することがあります。

バッテリーをつぶしたり、穿孔したりしてはなりません。パッテリーが外部 から高圧にならないようにしてください。内部の短絡と過熱になることがあ ります。

製品仕様

基本情報

品名	F2
Android//->=>	Android *** 10
CPU	MTK,Helio,P70,4xCortex-A73 2.1GHz , 4xCortex-A53 2.0GHz
GPU	ARM Mali G72 Mp3 900MHz
RAM	6GB
ROM	128GB
バッテリー容量	5150mAh
タッチ1D	側指紋

ディスプレイ

スクリーンサイズ	6.53 インチ
解像度	1080*2340 ビクセル
タッチ	静電容量マルチタッチ

カメラ

リアカメラ	48MP+13MP+5MP+5MP
フロントカメラ	32MP
接続	
パンド	LTE FDD:B1/2/3/4/5/6/7/8/12/13/17/18/19 20/26/28A/28B/66/71
	LTE TDD: B34/38/39/40/41
	TD-SCDMA: B34/39
	WCDMA:B1/2/4/5/6/8
	CDMA1X/EVDO:BC0/BC1 GSM:B2/3/5/8
SIM/TFカード	Nano SIMカード * 2 + Micro Sdカード * 1
WIFI	IEEE802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 4.2
GPS	内 蒇GPS/GLONASS/BEIDOU
FM	対応
イヤフォンポート	3.5mm
USBボート	Type-C USB

そのほか

動画フォイル形式	3GP/MPEG4
音ファイル形式	MP3/WAV/AMR/AWB
外部メモリ	TFカー F256GBまで対
言語	マルチ言語対応
センサー	G-センサー、P-センサー、L-センサー、
	加速度センサー、コンパス、ジャイロスコープ

ボックスの中身

本体×1 Type-Cケーブル×1 パワーアダプタ×1 取扱説明書×1 保護ケース×1

Android は Google LLC の商標です。



Follow UMIDIGI community a place where you can share and discuss with UMIDIGI user keep posted with the most up-to-day news.



Manufactur:Shenzhen Youmi Intelligent Technology Co., Ltd.

Add:406-407 Jinqi Zhigu Building,4/F,1 Tangling Road,Nanshan District, Shenzhen City,China

Google™ app and Google Chrome™ pre-installed Android is a trademark of Google LLC.

Made in China

FCC Statement

1. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference.

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

2. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

SAR Information Statement

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. * Tests for SAR are conducted with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model phone when tested for use at the ear is 0.460W/Kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.796W/Kg (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). The maximum scaled SAR in hotspot mode is 1.503W/Kg. While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RFexposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/ oet/fccid after searching on FCC ID: 2ATZ4F2 Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications

Industry Asso-ciation (CTIA) web-site at http://www.wow-com.com. * In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a sub-stantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations. To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 10mm must be maintained between the user's body and the handset, including the antenna. Third-party belt-clips, holsters, and similar accessories used by this device should not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or an approved