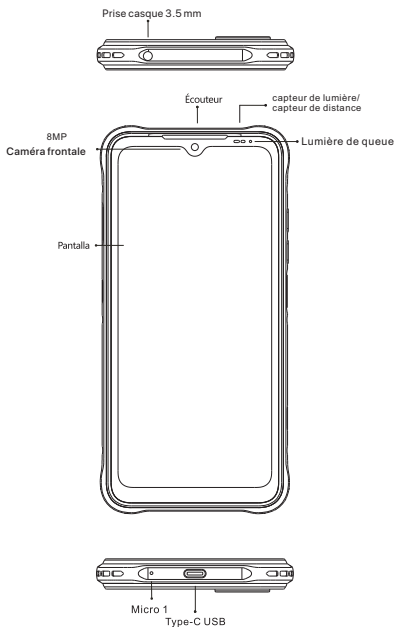
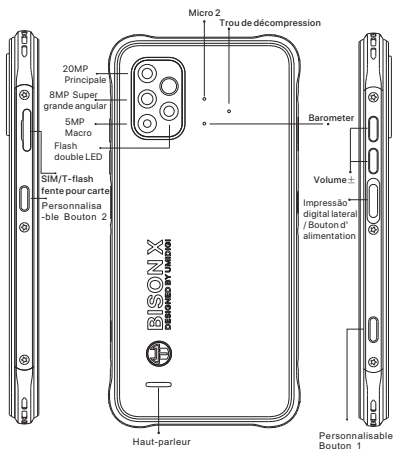


PRODUIT



BOUTON POWER: Faire un appui long pour allumer l'appareil;
Lorsque l'appareil est allumé, un appui court sur le bouton
power permet d'allumer ou d'éteindre l'écran.

PRODUIT



BOUTON VOLUME : Faire des appuis courts pour ajuster le volume ou couper le son des appels entrants.

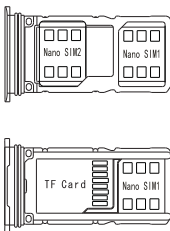
INSERTION MANUELLE DES CARTES

Insérer une carte Nano-SIM

Placez la carte avec la puce face contre terre et l'insérer dans l'emplacement prévu à cet effet. Attention au placement de l'angle coupé en plaçant votre carte Sim dans l'emplacement.

Rappel:

Utilisez des cartes standard Nano-SIM. Ne pas utiliser de cartes non standards coupées manuellement, cela pourrait endommager l'emplacement carte SIM voir même le téléphone.



Installation carte mémoire micro SD

Placez la partie métallique de la carte micro SD face contre terre, attention au placement de l'angle coupé. Placer la carte sur l'insert puis insérer le tout dans l'appareil.

Rappel :

Eteignez le téléphone avant de changer ou de remplacer la carte mémoire. Le téléphone est livré sans carte mémoire. Ne pas retirer ou insérer l'insert qui sert de support de cartes SIM lorsque le téléphone est allumé. Attention à ne pas abîmer le téléphone en utilisant l'outil qui permet d'extraire le support de carte SIM.

GESTION DOUBLE SIM

Choisissez quelle carte SIM doit être la carte SIM principale pour utiliser le réseau 4G via Réglages> cartes SIM. Choisissez votre type de réseau préféré entre 4G/3G/2G via paramètres> Réseau et Internet>Réseau mobile>Type de réseau préféré

IDENTIFICATION PAR LECTEUR D'EMPREINTES

Vous pouvez déverrouiller l'écran avec la fonction de lecteur d'empreintes. Allez dans paramètres>Sécurité et localisation >Empreinte digitale, entrez vos informations d'empreintes en suivant les instructions à l'écran.

Rappel :

Votre doigt doit être propre et sec lorsque vous entrez vos empreintes dans le téléphone. Lors du déblocage du téléphone avec votre empreinte, placez votre doigt sur le capteur d'empreintes pendant une seconde environ.

CONNEXION RESEAUX

Connexion au Wifi

Entrez dans les réglages Wifi via Réglages>Wifi Lorsque le Wifi est activé, une liste des réseaux Wifi disponible apparaît. Cliquez sur celui auquel vous souhaitez vous connecter, entrez le mot de passe si le réseau est sécurisé puis cliquez sur Connecter. Lorsque c'est un réseau public vous n'avez qu'à cliquer sur Connecter. Lorsque le réseau est indiqué comme « connecté », alors vous pouvez l'utiliser.

Fonction Bluetooth

Accédez aux réglages de la fonction Bluetooth via Réglages>Bluetooth. Activez la fonction Bluetooth en cliquant sur le bouton Menu puis sélectionnez « Rafraichir », alors le téléphone cherchera et affichera la liste des appareils Bluetooth disponible à l'appairage. Cliquez sur celui avec lequel vous souhaitez vous appairer, ensuite cliquez sur « Appairer » dans le pop-up qui s'ouvre. Les documents sont disponibles pour des transferts Bluetooth une fois qu'un appairage a eu lieu.

Rappel :

Faites glisser la barre de status vers le bas deux fois pour ouvrir les raccourcis donnant accès au Bluetooth et à d'autres fonctions.

Réglages Hot-spot Wifi

Cliquez sur Paramètres>Réseau et Internet>Point d'accès et partage de connexion>Hotspot Wi-Fi>Activé afin d'activer la fonction Hot Spot de votre téléphone avec le Wifi. Dans les réglages du Hot-spot wifi, entrez votre nom d'utilisateur dans « Nom du réseau » et un mot de passe, cliquez ensuite sur sauvegarder. Les autres appareils peuvent alors se connecter à votre Hot-spot Wifi en cherchant le nom de réseau que vous avez indiqué et en indiquant le mot de passe que vous venez de définir.

Rappel :

Avant d'activer la fonction Hot-spot Wifi veuillez d'abord activer la connexion Data sur votre téléphone. Votre abonnement data sera alors utilisé lorsque des appareils se connecteront à votre Hot-spot Wifi donc utilisez le prudemment. La puissance du signal du Hot-spot Wifi dépend de la puissance et de la distance des appareils qui le capteront.

CAMERA

Dirigez l'objectif vers l'objet à photographier, le téléphone fera alors un auto-focus, ou alors vous pouvez cliquer sur l'écran afin de choisir l'objet sur lequel vous souhaitez faire un focus, ensuite cliquez sur l'icône capture photo pour prendre une photo. Vous pouvez aussi choisir d'autres modes comme l'enregistrement vidéo, le mode embellissement, panorama pour prendre des photos/vidéos.

INSTRUCTIONS POUR LE MODE DOUBLE SIM VEILLE.

« Double Sim veille Utilisation unitaire » signifie que vous pouvez insérer 2 cartes SIM et avoir les 2 cartes SIM en « veille » mais vous ne pouvez pas émettre des appels en même temps avec les 2 SIM. Durant le mode veille les 2 cartes SIM peuvent recevoir des appels téléphonique, mais à partir du moment où une carte est activée la seconde ne peut alors plus recevoir ou émettre des appels.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Les informations de sécurité (incluant navigateur web/serveur, le chargeur standard Européen et les informations de sécurité de la batterie) des installations de logiciels tierces partie et des fonctions peuvent varier dans les différentes régions ou selon les spécifications matériels différentes.

La customisation de l'OS peut causer des problèmes de fonctionnement de l'appareil ou de certaines applications. Evitez d'utiliser et de laisser le téléphone et la batterie dans des situations de températures extrêmes qu'elles soient chaudes ou froides. Les températures extrêmes peuvent mener à la déformation du téléphone et réduire la capacité de la batterie ainsi que la durée de vie de la batterie.

N'utilisez que des batteries et des chargeurs officiels UMIDI. Les batteries et chargeurs incompatibles peuvent causer des dommages au téléphone. Respectez les réglementations locales concernant le recyclage des batteries et téléphones usagés.

Ne pas placez la batterie ou le téléphone dans/sur des appareils chauffants tels que des micro-ondes, fours ou radiateur. La batterie pourrait exploser. Ne pas ouvrir ou percer la batterie. Attention à ne pas exercez de pression trop importantes sur le téléphone, cela pourrait créer une fissure interne et donner lieu à une surchauffe.

SPÉCIFICATIONS

Information générales

Modèle	RP01
Système d'exploitation	Android™ 11
CPU	MTK, Helio, P60, 4xCortex-A73 2GHz, 4xCortex-A53 2GHz
GPU	ARM Mali G72 MP3 800MHz
RAM	4GB
ROM	64GB
Batterie	6150mAh
Authentification	Empreinte digitale latérale

Ecran

Taille	6.53 pouces
Résolution	720*1600 pixels
Tactile	Multi-táctil capacitiva

Caméra

Caméra AR	20MP+8MP+5MP Caméra
Caméra AV	8MP Caméra

Connectivité(I/O)

Band	LTE FDD:B2/4/12/13 LTE TDD: B41 WCDMA:B2/5 GSM:B2/5
Carte SIM	2 cartes nano SIM ou 1 carte nano SIM et 1 carte TF
WIFI	IEEE802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 4.2
GPS	Build in GPS/Glonass/Beidou
FM	Yes
Port casque	3.5mm
USB	Type-C USB

Fonctionnalités additionnelles

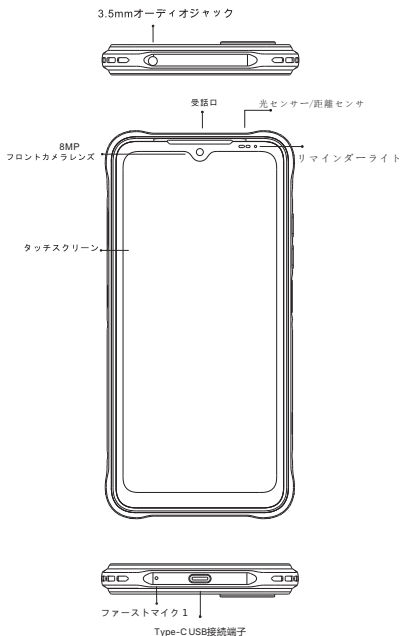
Formats Videos	3GP/MPEG4, etc
Formats Audios	WAV/MP3/AAC/AMR/MIDI/APE/WMA, etc.
Port d'extension mémoire	supporte les cartes mémoires de plus de 256GB
Langues	Soporta multi-lenguajes
Capteurs	Sensor de Gravedad, Glonass, Proximidad, Luz, Acelerómetro, Brújula, Giroscopio, Magnético

Contenu de la boîte

Téléhone x1
Type-C USB x1
Adaptateur secteur x1
Mode d'emploi x1

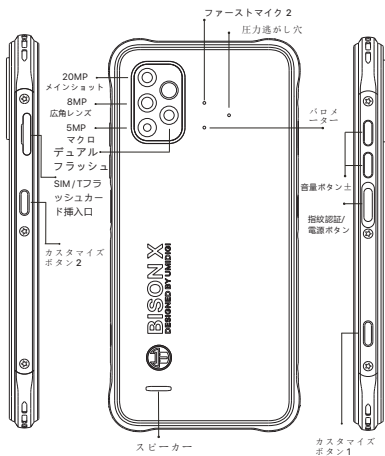
Appli Google™ et Google Chrome™ préinstallés
Android est une marque de Google LLC.

製品ヘクスービジョンイメージ



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。

製品ヘクスービジョンイメージ



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。

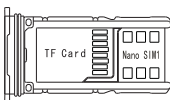
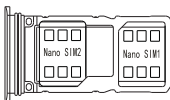
カード挿入について

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-SIM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標準カードは使用しないでください。



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。

本端末がオンの時は、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カード交換用ピンのご注意してください。

デュアルSIM管理

設定>SIMカードをタップして、4G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、4G/3G/2Gのどちらを優先ネットワークに選んでください。

指紋認証

指紋認証機能で画面のロックを解除できます。
設定>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:

指紋情報の入力の際は、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

WLANがオンの時は、設定>ネットワーク&インターネット>Wi-FiをタップしてWLANの設定に入ると、接続可能なWi-Fiのリストが出てきます。接続したいWi-Fiをクリックし、ネットワークが暗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>接続された端末>Bluetooth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、ダイアログポップアップで「ペア」をクリックします。それから、ペアリングされた端末にファイルを送信することができます。

注意点:

ステータスバ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>ネットワーク&インターネット>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、ポータブルWLANホットスポット機能が有効になります。WLANホットスポットを設定する時は、ユーザー名を「ネットワーク名」に、パスワードをその下に入力してから、「保存」をクリックします。別の端末は検索してパスワードを入力することで、保存したWLAN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。WLAN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、「キャプチャ」アイコンをクリックして写真を撮ります。ビデオ、美颜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のですが、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電話を受けたりかけたりすることができません。

セキュリティ情報

サードパーティアプリの取り付けおよび機能のセキュリティ情報(BS, ES, バッテリーセキュリティ情報を含む)は地域またはハードウェア仕様によって異なります。UMIDIGIでは、サードパーティアプリ、レジストリの編集、OSソフ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責を保持しています。OS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動作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バッテリーを使用、保管、放置しないでください。本体の変形およびバ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、承認されたバッテリーと充電器のみを使用してください。交換性のないバ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。使用済みのバッテリーと端末を処理する時は、現地の規制を遵守してください。

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。バ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	RP01
Androidバージョン	Android™ 11
CPU	MTK, Helio, P60, 4xCortex-A73 2GHz, 4xCortex-A53 2GHz
GPU	ARM Mali G72 MP3 800MHz
RAM	4GB
ROM	64GB
バッテリー容量	6150mAh
タッチID	側面の指紋

ディスプレイ

スクリーンサイズ	6.53インチ
解像度	720*1600 ピクセル
タッチ	静電容量マルチタッチ

カメラ

リアカメラ	20MP+8MP+5MP
フロントカメラ	8MP

接続

バンド	LTE FDD:B2/4/12/13 LTE TDD: B41 WCDMA:B2/5 GSM:B2/5
SIM/TFカード	2Nano SIMカードまたは1Nano SIMカードと1TFカード
WIFI	IEEE802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 4.2
GPS	Build in GPS/Glonass/Beidou
FM	Yes
イヤフォンポート	3.5mm
USBポート	Type-C USB

その他

動画ファイル形式	3GP/MPEG4, etc
音ファイル形式	WAV/MP3/AAC/AMR/MIDI/APE/WMA, etc.
外部メモリ	TFカード 256GB 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

Шестой вид продукции

гнездо для наушников



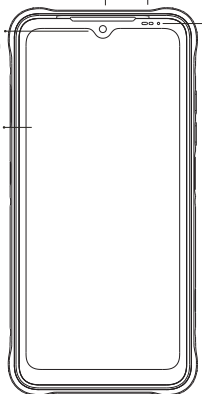
трубка

Датчик освещенности / приближения

оптический датчик расстояния

8MP фронтальная камера

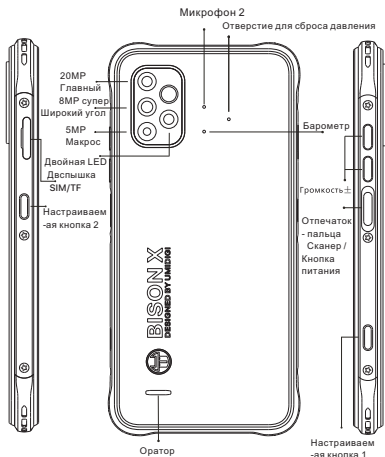
экран



Микрофон 1

ТИП-C USB

кнопка питания: нажать и удерживать может запускать устройство. Когда устройство включен, нажать коротко может закрыть и открыть экран.



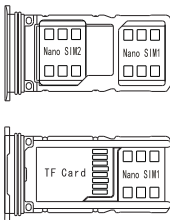
Кнопка громкости: нажать коротко, чтобы регулировать громкость или выключить входящий звонок

Вставить Nano-SIM карты

Когда вставить карту, пожалуйста, обратитесь к чипу Nano-SIM карты. Когда вставить карту, обратите внимание на направление обрезания края

Напоминание:

Используйте стандартную Nano-SIM карту. Не используйте нестандартную Nano-SIM карту ручной резки, чтобы предотвратить повреждение слота SIM и поддона карты, а также отказ от получения карты, который может привести к повреждению телефона.



Монтаж TF карты

Пожалуйста, поместите металлический контакт карты TF вниз, обратите внимание на направление обрезания края. Поместите карту в лоток и вставьте в устройство.

Напоминание:

Пожалуйста, выключите телефон перед заменой или заменой TF карты. TF карта не поставляется с телефоном, пожалуйста, покупайте отдельно

Пожалуйста, не подключайте и не выходите из лотка SIM карты, когда телефон включен. Будьте осторожны при использовании наперстка слота от царапин телефона.

Управление двойного карты

Пожалуйста, выберите слот карты, который будет главным для 4G сети через настройки > SIM карта. Выберите предпочтительные типы сетей 4G\3G\2G через настройки > сети&интернет>сеть телефона >предпочтительные типы сетей

Сетевое подключение

Подключение WLAN

Вход в настройку WLAN через Настройки>Сети&Интернет>Wi-Fi, Когда WLAN включен, список доступных подключений WiFi появится. Нажмите на тот, к ком вы хотите подключиться, и введите пароль, если сеть зашифрована, затем нажмите «Подключиться». Когда это общедоступная сеть, просто нажмите «Подключиться». Когда появится «подключен» и он может использоваться.

Функция блютуз

Вход в настройку функции блютуз через Настройки> Подключенные устройства> блютуз Включите функцию блютуз, нажав кнопку меню, затем выберите «Обновить», затем телефон будет искать доступные устройства блютуз для соединня и список на экране. Нажмите на тот, с которым вы хотите подключить, затем нажмите «подключить» во всплывающем диалоговом окне. Документы доступны для передачи после подключения блютуз.

Напоминание:

Дважды сдвиньте строку состояния вниз, чтобы открыть переключатели быстрого доступа для блютуз и других функций.

Настройки хотспот WLAN

Нажмите настройки>Сети&Интернет>хотспот&модем> хотспот Wi-Fi , чтобы включить функции портативной хотспот WLAN.

При настройке хотспот WLAN, введите свое имя пользователя в области «Сетевое имя» и пароль, затем нажмите «Сохранить». Другое устройство может использовать хотспот WLAN, выполнив поиск и введя пароль.

Напоминание:

Пожалуйста, включите сотовые данные перед включением функции хотспот. Ваш мобильный трафик будет разделен с других устройств, поэтому, пожалуйста, используйте его осторожно. Сигнал хотспот WLAN зависит от уровня сигнала и устройств.

Камера

Направьте камеру на снимаемый объект, телефон будет автоматически запускать фокусировку; или вы можете нажать на экран, чтобы выбрать объект, на который вы хотите сфокусироваться, затем нажмите значок «снимать», чтобы фотографировать. Вы также можете выбрать другие режимы, такие как запись видео, украшение, панорама для фото / видео.

Институции для двухкартного ожидающего режима

«Двойная карта, двойной режим ожидания, один проход» означает, что вы можете вставить две SIM-карты и иметь их обе в режиме «ожидания», но не можете одновременно совершать телефонные звонки. В режиме ожидания обе карты доступны для приема телефонных звонков, но как только одна из карт активирована, другая не может принимать телефонные звонки или совершать телефонные звонки.

Информации о безопасности

Информации о безопасности (включая BS, ES, информации безопасность батареи) об установке и функционировании стороннего программного обеспечения может отличаться в разных регионах или в зависимости от спецификаций устройств. UMIDIGI содержит отказ от ответственности за проблему производительности или несовместимость, вызванная сторонними приложениями, реестр редактирования, модификация программного обеспечения ОС. Настройка ОС может привести к неправильной работе устройства или некоторых приложений.

Пожалуйста, предотвратите устройство или батарею в экстремально холодном / горячем состоянии. Экстремальная температура приведет к деформации телефона и уменьшит ёмкость зарядки и время автономной работы.

Пожалуйста, используйте только специально разработанную и одобренную батарею и зарядное устройство UMIDIGI. Несовместимый аккумулятор и зарядное устройство могут привести к повреждению телефона. Пожалуйста, соблюдайте местные правила при утилизации использованных батарей и телефонов.

Пожалуйста, не поставляйте батарею или телефон наверх или внутри отопительные приборы, такие как микроволновая печь, духовка или радиатор. Батарея может взорваться, если она станет слишком горячей.

Пожалуйста, не раздавливайте и не прокалывайте батарею. Предотвратите попадание батареи из высокого давления снаружи, это может вызвать внутреннее замыкание и перегрев

Спецификации

Базовые информации

Модель	RP01
Система	Android™ 11
CPU	MTK, Helio, P60, 4xCortex-A73 2GHz, 4xCortex-A53 2GHz
GPU	ARM Mali G72 MP3 800MHz
RAM	4GB
ROM	64GB
Батарея	6150mAh
Touch ID	Боковой датчик отпечатков пальцев

Дисплея

Размер экрана	6.53 inch
Разрешение	720x1600 Pixels
Сенсор	Емкостный мультитач

Камеры

Задняя камера	20MP+8MP+5MP Камеры
фронтальная камера	8MP Камеры

Соединения

Оркестр	LTE FDD:B2/4/12/13 LTE TDD: B41 WCDMA:B2/5 GSM:B2/5
---------	--

SIM\TF Карта	2 Nano SIM-карты или 1 Nano SIM-карта и 1 TF-карта
--------------	--

WIFI	IEEE802.11 ac/a/b/g/n
------	-----------------------

Блютуз	Bluetooth 4.2
--------	---------------

GNSS	GPS, Beidou, Glonass
------	----------------------

FM	Yes
----	-----

Порт для наушников	3.5mm
--------------------	-------

Порт USB	Type-C USB
----------	------------

другие особенности

Формат видеофайлов	3GP/MPEG4, т.д.
Формат аудиофайла	WAV/MP3/AAC/AMR/MIDI/APE/WMA, т.д.
Карта памяти	поддержка TF карта в 256 GB
Язык	Поддержка всех языков
Сенсор	G-сенсор, P-сенсор, L-сенсор, компас, гироскоп

В коробке

Телефон x1

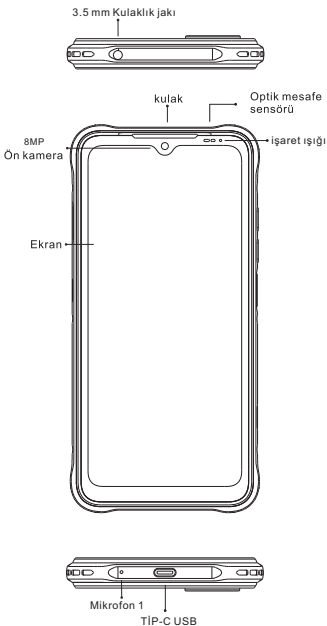
Кабель Type-C x1

Адаптер питания x1

Меню пользователя x1

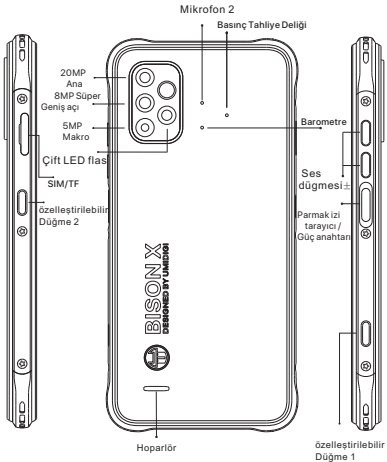
Android является товарным знаком компании Google LLC.

Ürün altı görünüm resmi



Güç düğmesi: Açmak için uzun basın, açıkken ekranı kapatmak veya açmak için güç düğmesine kısa basın.

ÜRÜN HEX-VISION GÖRÜNTÜ



Кнопка громкости:нажать коротко,чтобы регулировать громкость или выключить входящий звонок

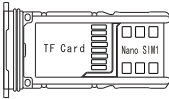
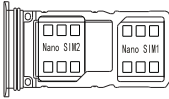
KART TAKMA KILAVUZU

Nano-SIM (Mikro SIM) kartini takin

Yuvaya takarken lütfen Nano-SIM kartin çipini asagi bakacak sekilde yerlestirin. Nano-SIM karti yuvaya yerlestirirken lütfen kesici kenarin yönüne dikkat edin.

Önlemler

Lütfen standart bir Nano-SIM kart kullanin, SIM kart yuvasina ve kart yuvasina zarar vermemek ve kartin çikip telefona zarar verme olgusunu önlemek için elle kesilmis standart olmayan bir kart kullanmayin.



TF kart kurulumu

Lütfen TF kartinin metal temas noktalarini asagiya dogru çevirin ve kesici kenarin yönüne dikkat edin. Karti tepsiye yerlestirin ve cihaza yerlestirin.

Önlemler

Lütfen TF kartini degistirmeden önce kapatın. TF karti telefona dahil degildir, lütfen ayrıca satın alın.

Lütfen telefon açıkken SIM kart tepsisini takmayin veya çıkarmayin. Telefonu çizmemek için soket muhafazasini kullanirken dikkatli olun.

ÇİFT SIM YÖNETİMİ

4G sebekesinin ana SIM kart yuvasini seçmek için lütfen "Ayarlar> SIM Kart"a gidin. 4G/3G/2G'de "Ayarlar>Ag ve İnternet>Mobil Sebeke>Tercih Edilen Sebeke Türü" bölümünden tercih ettiginiz ag türünü seçin.

Internet bağlantısı

Wi-Fi'ye bağlanın

"Ayarlar>Ag>Wi-Fi" yoluyla WLAN ayar sayfasına gidin.WLAN açıldığında, mevcut WIFI bağlantılarının bir listesi görüntülenecektir. Bağlanmak istediğiniz ağa tıklayın, ağ şifreliyse parolayı girin ve ardından "bağlan"a tıklayın; bu genel bir ağsa bağlan'a tıklayın. Ağda "Bağlandı" görüntülendiğinde, kullanılabilir.

Bluetooth işlevi

Bluetooth ayarları sayfasına girmek için "Ayarlar>Bağlı Cihazlar>Bluetooth"a gidin, Bluetooth işlevini etkinleştirmek için "Menü" düğmesini tıklayın ve ardından "Yenile"yi seçin, telefon esleştirmek ve ekranda görüntülemek için mevcut Bluetooth cihazlarını arayacaktır. ekran. Esleştirmek istediğiniz cihaza tıklayın ve ardından açılır iletişim kutusunda "Esleştir"e tıklayın. Başarılı Bluetooth esleştirmesinden sonra dosyalar aktarılabilir.

Önlemler:

Bluetooth ve diğer işlevler için kısayol anahtarlarını açmak için durum çubuğunu iki kez aşağı kaydırın.

Wi-Fi ortak erişim noktası ayarları

Tasinabilir WLAN etkin nokta işlevini açmak için "Ayarlar > Ag ve Internet > Etkin Nokta Paylaşımı > WI-FI Etkin Noktası" na tıklayın. Wi-Fi etkin noktasını kurarken, "Ağ Adı ve Şifre" alanına kullanıcı adınızı girin ve "Kaydet"e tıklayın. Diğer cihazlar, şifreyi arayarak ve girerek WLAN etkin noktasını kullanabilir.

Önlemler

Lütfen önce veri bağlantısını etkinleştirin ve ardından ağ paylaşım işlevini etkinleştirin. Mobil verilerinizi diğer cihazlarla paylaşacaksınız, bu yüzden lütfen dikkatli kullanın. WLAN etkin noktasının sinyal durumu, sinyal gücüne ve cihaza bağlıdır.

Kamera

Kamerayı özneye dogrulttugunuzda telefon otomatik olarak odaklanmaya baslayacaktır; ayrıca odaklanmak istediginiz nesneyi seçmek için ekrana dokunabilir ve ardından çekim yapmak için "yakala" simgesine dokunabilirsiniz. Fotograf/video çekmek için video, güzelleştirme, panorama ve diger modlar gibi diger modlari da seçebilirsiniz.

Çift kart bekleme açıklaması

"Çift SIM, Çift Bekleme, Tek İletişim", iki SIM kartı takip aynı anda "bekleme" durumuna getirebileceğiniz, ancak aynı anda arama yapamayacağınız anlamına gelir. Bekleme durumunda, her iki kart da aramaları cevaplamak için kullanılabilir, ancak kartlardan biri etkinleştirildiğinde, diğer kart ne aramaları cevaplayabilir ne de arama yapabilir.

Güvenlik bilgileri

Üçüncü taraf yazılım kurulumunun ve işlevlerinin güvenlik bilgileri (BS, ES, pil güvenlik bilgileri dahil) bölgeye veya donanım özelliklerine göre değişebilir. Üçüncü taraf uygulamalar için kayıt defteri düzenleme, İşletim sistemi yazılım değişikliklerinden kaynaklanan performans sorunları veya uyumsuzluklar, UMIDIGI sorumlu değildir.

İşletim sisteminin özelleştirilmesi, cihazın veya bazı uygulamaların düzgün çalışmamasına neden olabilir.

Lütfen cihazın veya pilin aşırı soğuk veya aşırı sıcak olmasını önleyin. Aşırı sıcaklıklar telefonun deforme olmasına neden olarak şarj kapasitesini ve pil ömrünü azaltabilir.

Lütfen yalnızca UMIDIGI tarafından onaylanan özel tasarlanmış pilleri ve şarj cihazlarını kullanın. Uyumsuz piller ve şarj cihazları telefona zarar verebilir. Kullanılmış pilleri ve cep telefonlarını atarken lütfen yerel yönetmeliklere uyun.

Pilleri veya cep telefonlarını mikrodalga fırın, fırın veya radyatör gibi ısıtma cihazlarının üzerine veya içine koymayın. Pil aşırı ısınır patlayabilir.

Lütfen pili sıkmayın veya delmeyin. Pilin dışarıdan yüksek voltaj almasını ve dahili kısa devreye ve aşırı ısınmaya neden olmasını önleyin.

Sartname:

Temel Bilgiler

Model	RP01
isletim sistemi	Android™ 11
CPU	MTK,Helio,P60,4xCortex-A73 2GHz, 4xCortex-A53 2GHz
GPU	ARM Mali G72 MP3 800MHz
RAM	4GB
ROM	64GB
Pil	6150mAh
Dokunmatik kimlik Display	Yana monteli Parmak İzi sensörü

ekran boyutu	6.53 inç
Çözünürlük	720x1600 piksel
Dokunma modu	Kapasitif çoklu dokunmatik

kamera

Arka kamera	20MP+8MP+5MP Kamera
Ön kamera	8MP Kamera

Baglanti (I/O)

Frekans bandi	LTE FDD:B2/4/12/13 LTE TDD: B41 WCDMA:B2/5 GSM:B2/5
---------------	--

SIM/TF karti	2 Nano SIM Kart Veya 1 Nano SIM Kart ve 1 TF Kart
WIFI	IEEE802.11 ac /a /b /g /n
Bluetooth	Bluetooth 4.2
GNSS	GPS, Beidou, Glonass
Frekans Modülasyonu	Evet
Kulaklik girisi	3.5mm
USB girisi	TIP-C USB

Diger özellikler

Video dosyasi biçimi	3GP/MPEG4 vb.
Ses dosyasi formati	WAV/MP3/AAC/AMR/MIDI/APE/WMA, vb.
Genisleme karti	256 GB kapasiteye kadar TF karti destegi
Lisan	Birden çok dili destekleyin
Algılayıcı	Yerçekimi sensörü, mesafe sensörü, isik sensörü, pusula,cayro

Paket listesi

Telefon x1
Tip-C kablo x1
Güç Adaptörü x1
Kullanıcı Menüsü x1

Android, Google LLC. kuruluşunun ticari markasıdır.

Safety Statement

FCC Caution:

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

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

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.

ISED Warning

Operation of 5150-5250 MHz is restricted to indoor use only. This device complies with Innovation, Science, and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le fonctionnement de 5150-5250 MHz est limité à une utilisation en intérieur uniquement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Specific Absorption Rate (SAR) information

SAR tests are conducted using standard operating positions accepted by the FCC/ISED 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. Before a new model phone is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC/ISED that it does not exceed the exposure limit established by the FCC/ISED, tests for each phone are performed in positions and locations as required by the FCC/ISED.

Safety Statement

For body worn operation, this model phone has been tested and meets the FCC/ISED RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 10mm from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of RF exposure guidelines.

Informations sur le taux d'absorption spécifique (DAS)

Les tests SAR sont effectués en utilisant des positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC/ISED avec le téléphone transmettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées, bien que le SAR soit déterminé au niveau de puissance certifié le plus élevé, le niveau SAR réel du téléphone tout en fonctionnement peut être bien en dessous de la valeur maximale. Avant qu'un nouveau modèle de téléphone ne soit disponible à la vente au public, il doit être testé et certifié par la FCC/ISED qu'il ne dépasse pas la limite d'exposition établie par la FCC/ISED, des tests pour chaque téléphone sont effectués dans des positions et des emplacements tel que requis par la FCC/ISED.

Pour un fonctionnement porté sur le corps, ce modèle de téléphone a été testé et répond aux directives d'exposition RF FCC/ISED lorsqu'il est utilisé avec un accessoire conçu pour ce produit ou lorsqu'il est utilisé avec un accessoire qui ne contient pas de métal et qui positionne le combiné à au moins 10 mm du corps. Le non-respect des restrictions ci-dessus peut entraîner une violation des directives d'exposition aux RF.



BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
SK	FI	SE	NO	IS	LI	CH	TR

In all EU member states, operation of 5150-5250 MHz is restricted to indoor use only.



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



Manufacturer:
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.

Amazon service Email :
amazonservice@umidigi.com.

Made in China