

Building a great tablet is hard enough, so building a great tablet on a budget should be infinitely more difficult. Big thanks to all who made this super tablet super awesome by contributing valuable time and developing hardware, software & other developments. Thanks for choosing UMIDIGI products. Thanks to your support, our value can be realized and we can constantly move forward to create smart devices with better user experience.

www.umidigi.com



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



Google™ app and Google Chrome™ pre-installed
Android is a trademark of Google LLC.
Manufacturer: Shenzhen Youmi Intelligent Technology Co., Ltd.
Add: 406-407 Jinqi Zhigu Building, 4/F, 1 Tangling Road, Nanshan District, Shenzhen City, China.
Amazon service Email :
amazonservice@umidigi.com

Made in China

Active T1 Pro MT15

Thanks for choosing UMIDIGI products.

www.umidigi.com

Scan following QR-codes to follow us and enter giveaway to win a UMIDIGI smart device for free!



VK: vk.com/umidigi
YouTube: youtube.com/umidigi
Facebook: facebook.com/umidigi
Twitter: twitter.com/umidigi
Instagram: instagram.com/umidigi

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 to 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.

Safety Statement

ISED Warning

Operation of 5150-5250 MHz is restricted to indoor use only. This device complies with Innovation, Science, and Economic Development Canada license-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 n'entraîne pas 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.

(SAR) information

The device has been tested and comply with FCC/ISED SAR limits. L'appareil a été testé et est conforme aux limites SAR de la FCC/ISED.

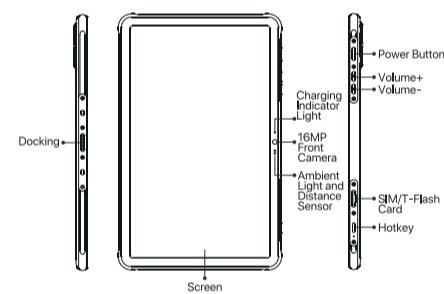
Safety Statement



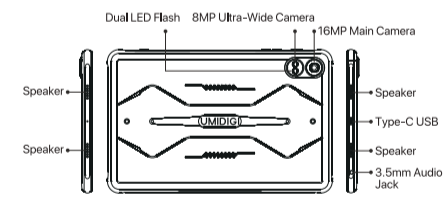
| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| BE | BG | CZ | DK | DE | EE | IE | EL |
| ES | FR | HR | IT | CY | LV | LT | LU |
| HU | MI | NL | AT | PL | PT | RO | SI |
| SK | FI | SE | NO | IS | LI | CH | TR |

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

PRODUCT HEX-VISION IMAGE



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



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.

CARD INSERT MANUAL

Insert Nano-SIM Card

Please face the chip side of the Nano-SIM card down 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 non-standard 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 tablet.



TF Card Installation
Please place the metal contact of the TF card down, 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 tablet before changing or replacing the TF card. TF card does not come with the tablet, please purchase separately.

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.

NETWORK CONNECTION

Connecting WLAN

Into the setting of WLAN via Settings > Network & Internet > Wi-Fi When WLAN is on, a list available Wi-Fi 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 tablet will search for available Bluetooth devices for pairing 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 to open the shortcut switches for Bluetooth and other functions.

WLAN Hot-spot Setting

Click on via Settings > Network & tethering > Wi-Fi hotspot 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.

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.

CAMERA

Aim the camera at the shooting object, the tablet 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 third-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.

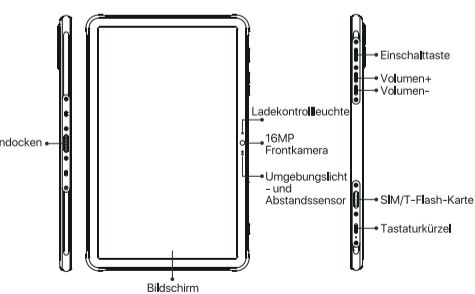
Please prevent the device or the battery in extreme cold/hot condition. The extreme temperature will lead to deformation of the tablet and reduce the charging capacity and battery life.

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

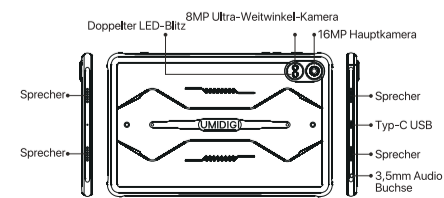
Please do not place the battery or the tablet onto or inside heating devices such as microwave, oven or radiator. The battery may explode if it gets too hot.

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

PRODUKT ABBILDUNG



LAUTSTÄRKETASTE: Kurz drücken, um die Lautstärke einzustellen oder eingehende Anrufe stumm zu schalten.



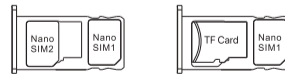
POWER-TAS: Lange drücken, um das Gerät einzuschalten; Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste, um den Bildschirm herunterzufahren oder einzuschalten.

EINLEGEN DER KARTEN

Nano-SIM-Karte einschieben:

Bitte richten Sie die Chipseite der Nano-SIM-Karte nach unten, wenn Sie sie in den Slot stecken. Achten Sie beim Einsetzen der Nano-SIM-Karte in den Steckplatz auf die Richtung der Schnittkante.

Erinnerung:
Bitte verwenden Sie eine Standard-Nano-SIM-Karte. Bitte verwenden Sie keine nicht standardmäßige Karte, die von Hand geschitten wurde, um zu verhindern, dass der SIM-Steckplatz und das Kartenfach beschädigt werden und die Kartenablehnung das Tablet beschädigen kann.



Installation der TF-Karte
Bitte legen Sie den Metallkontakt der TF-Karte nach unten, achten Sie auf die Richtung der Schnittkante. Legen Sie die Karte auf das Fach und legen Sie sie in das Gerät ein.

Erinnerung:
Bitte schalten Sie das Tablet aus, bevor Sie die TF-Karte wechseln oder ersetzen. Die TF-Karte wird nicht mit dem Tablet geliefert, bitte separat kaufen. Bitte stecken Sie das SIM-Kartenfach nicht ein und aus, wenn das Tablet eingeschaltet ist. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Stecklöse vor Kratzern im Tablet verwenden.

DUAL-SIM-VERWALTUNG

Bitte wählen Sie über Einstellungen > SIM-Karte, welcher SIM-Kartensteckplatz der Hauptsteckplatz für das 4G-Netzwerk sein soll. Wählen Sie Ihre bevorzugten Netzwerktypen von 4G/3G/2G über Einstellungen > Netzwerk & Internet > Mobiles Netzwerk > Bevorzugter Netzwerktyp.

NETZWERKVERBINDUNG

WLAN verbinden

In den WLAN-Einstellungen über Einstellungen > Netzwerk & Internet > Wi-Fi Bei eingeschaltetem WLAN erscheint eine Liste der verfügbaren WLAN-Verbindungen. Klicken Sie auf das Netzwerk, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, geben Sie das Passwort ein, wenn das Netzwerk verschlüsselt ist, und klicken Sie dann auf Verbinden. Wenn es sich um ein öffentliches Netzwerk handelt, klicken Sie einfach auf Verbinden.

Bluetooth-Funktion

In die Einstellung der Bluetooth-Funktion über Einstellungen > Verbundene Geräte > Bluetooth Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion, indem Sie auf die Menü-Schaltfläche klicken und dann "Aktualisieren" auswählen, dann sucht das Tablet nach verfügbaren Bluetooth-Geräten zum Koppeln und listet sie auf dem Bildschirm auf. Klicken Sie auf diejenige, mit der Sie koppeln möchten, und klicken Sie dann im Pop-up-Diologfeld auf "Koppeln". Dokumente stehen nach der Bluetooth-Kopplung zur Übertragung zur Verfügung.

Erinnerung:

Schieben Sie die Statusleiste nach unten, um die Verknüpfungsschalter für Bluetooth und andere Funktionen zu öffnen.

WLAN-Hotspot-Einstellung

Klicken Sie über Einstellungen > Netzwerk & Tethering > WLAN-Hotspot auf, um die Funktion Portable WLAN-Hotspot einzuschalten. Geben Sie beim Einrichten des WLAN-Hotspots Ihren Benutzernamen in "Netzwerkname" und das Kennwort ein und klicken Sie dann auf Speichern. Ein anderes Gerätekenntwort des Kennworts.

Erinnerung:
Bitte aktivieren Sie die Datenverbindung, bevor Sie die Netzwerkfreigabefunktion aktivieren. Ihr Mobilfunkverkehr wird von anderen Geräten geteilt, gehen Sie also vorsichtig damit um. Das Signal des WLAN-Hotspots hängt von der Signalstärke und den Geräten ab.

KAMERA

Richten Sie die Kamera auf das Aufnahmeobjekt, das Tablet beginnt automatisch mit dem Fokus; oder Sie können auf den Bildschirm klicken, um das Objekt auszuwählen, auf das Sie fokussieren möchten, und dann auf das Symbol "Aufnahme" klicken, um Fotos aufzunehmen. Sie können auch andere Modi wie Videoaufnahme, Verschönerung, Panorama auswählen, um Fotos/Videos aufzunehmen.

ANWEISUNGEN FÜR DUAL-CARD STANDBY

"Dual Card, Dual Standby, Single Pass" bedeutet, dass Sie zwei SIM-Karten einlegen können und beide "Standby" haben, aber nicht gleichzeitig telefonieren können eine der Karten ist aktiviert, die andere kann keine Anrufe entgegennehmen oder telefonieren.

SICHERHEITSMITTEILUNGEN

Sicherheitsinformationen (einschließlich BS, ES, Batteriesicherheitsinformationen) der Softwareinstallation und -funktion von Drittanbietern können in verschiedenen Regionen oder durch unterschiedliche Hardwarespezifikationen variieren.

UMIDIGI hält einen Haftungsausschluss für Leistungsprobleme oder Inkompatibilitäten, die durch Anwendungen von Drittanbietern, Registrierungsbearbeitung, Änderung der Betriebssystemsoftware verursacht werden. Das Anpassen des Betriebssystems kann dazu führen, dass das Gerät oder einige Anwendungen nicht ordnungsgemäß funktionieren.

Bitte verhindern Sie, dass das Gerät oder der Akku extrem kalt/heiß ist. Dann führen extreme Temperaturen zu einer Verformung des Tablets und verringern die Ladekapazität und die Akkulaufzeit. Bitte verwenden Sie nur den speziell entwickelten und zugelassenen Akku und das Ladegerät von UMIDIGI. Nicht kompatible Akkus und Ladegeräte können das Tablet beschädigen.

Bitte halten Sie sich bei der Entsorgung der verbrauchten Batterien und des Tablets an die örtlichen Vorschriften.

Bitte legen Sie den Akku oder das Tablet nicht auf oder in Heizgeräte wie Mikrowelle, Backofen oder Heizkörper. Der Akku kann explodieren, wenn er zu heiß wird.

Bitte zerdrücken oder durchbohren Sie die Batterie nicht. Vermeiden Sie, dass die Batterie von außen einem hohen Druck ausgesetzt wird, da dies zu einem internen Kurzschluss und einer Überhitzung führen kann.

