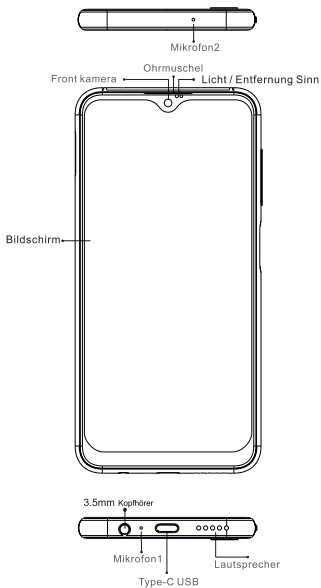


UMIDIGI

One Max

Thanks for choosing UMIDIGI products.

www.umidigi.com



POWER KNOPF: Zum Anschalten lange halten; Bei angeschaltetem Gerät kurz drücken, um das Display zu aktivieren. Lang drücken, um das Gerät auszuschalten.

PRODUKTTABBILDUNG



LAUTSTÄRKE-WIPPE: Kurz drücken, um Lautstärke zu ändern oder ankommende Anrufe stummzuschalten.

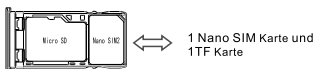
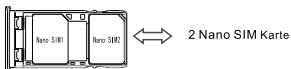
EINLEGEN DER KARTEN

Nano-SIM-Karte einschieben

Bitte den SIM Karten-Chip während des Einlegens nach unten positionieren. Ebenso muss die Ausrichtung der abgeschrägten Karte beachtet werden.

Achtung:

Bitte Standard-Nano-SIM-Karten verwenden. Um die SIM-Karte und das -Fach vor Beschädigung zu schützen, bitte keine per Hand zugeschnittenen oder nicht-standardkonformen Karten verwenden. Andernfalls droht Beschädigung des Smartphones.



Einlegen der Micro-SD-Karte

Bitte die Metall-Kontakte während des Einlegens nach unten positionieren. Ebenso muss die Ausrichtung der abgeschrägten Karte beachtet werden. Die Karte auf den Karten-Schlitten platzieren und ins Gerät schieben.

Achtung:

Bitte das Telefon vor dem Wechseln oder Ersetzen der SD-Karte ausschalten. Micro-SD-Karte liegt nicht bei. Bitte einzeln erwerben. Den Karten-Schlitten bei eingeschaltetem Telefon nicht entfernen. Beim Verwenden der Karten-Slot-Öffnungshilfe vorsichtig vorgehen, um Kratzer am Gerät zu vermeiden.

DUAL-SIM

Bitte zu nutzenden SIM-Karten-Slot für LTE-Netzwerk auswählen: Einstellungen > SIM-Karten. Bevorzugten Netzwerktyp (4G/3G/2G) auswählen: Einstellungen > > Netywerk&Internet> Mobilfunknetz>Bevorzugter Netywerktyp

FINGERABDRUCK

Sie können das Display mit dem Fingerabdruckleser entsperren:

Einstellungen>Sicherheit&Standort>Fingerabdruck
den Anweisungen folgen, um den Fingerabdruck einzurichten.

Achtung:

Für die Einrichtung des Fingerabdrucks sollten die Finger sauber und trocken sein. Bitte Fingerbeere (Fingerspitze) verwenden. Zum Entsperren den Finger etwa eine Sekunde auf dem Leser auflegen.

NETZWERK VERBINDUNG

WLAN verbinden

Einstellungen>Netzwerk&Internet>WLAN

Wenn das WLAN aktiv ist, sind verfügbare WLAN Netzwerke sichtbar. Auf das gewünschte klicken, Passwort eingeben, falls es verschlüsselt ist, dann auf Verbinden drücken. Falls es ein öffentliches Netzwerk ist, einfach auf Verbinden drücken. Wenn das Netzwerk "verbunden" anzeigt, kann es verwendet werden.

Bluetooth Funktion

Einstellungen>Verbundene Geräte>Bluetooth

Bluetooth Funktion aktivieren (Aus/An) > Menüknopf drücken > "Aktualisieren". Das Telefon sucht nun nach verfügbaren Bluetooth Geräten und listet diese auf. Zum Verbinden auf das gewünschte klicken. Dokumente und Daten können nach dem Verbinden übermittelt werden.

Achtung:

Die Statusleiste zweimal nach unten Wischen, um zu den Schnelleinstellungen für Bluetooth und weitere Funktionen zu gelangen.

WLAN Hotspot Einstellungen

Klicken Sie auf Einstellungen>Netzwerk&Internet>Hotspot und Tethering>WLAN-Hotspot>Aus um den mobilen Hotspot zu aktivieren. Geben Sie während des Hotspot-Einrichtens Ihren gewünschten Netzwerknamen und das Passwort hierfür ein. Beenden Sie die Einrichtung mit "Speichern". Andere Geräte können sich nach dem Aktivieren mit dem WLAN-Hotspot verbinden, indem sie danach suchen und das korrekte Passwort eingeben.

Achtung:

Bitte vor der Bereitstellung eines Hotspots die mobile Datenverbindung aktivieren. Ihr mobiles Datenvolumen wird nun mit anderen Geräten geteilt, seien Sie also vorsichtig. Die Internet-Leistung des WLAN Hotspots hängt vom mobilen Netzwerk und den verbundenen Geräten ab.

KAMERA

Bitte die Kamera auf das zu fotografierende Objekt richten > das Telefon beginnt mit dem Autofokus. Alternativ klicken Sie das gewünschte Objekt auf dem Display an, um den Fokus manuell festzulegen. Drücken Sie danach das Kamera-Icon zur Aufnahme. Sie können ebenso aus verschiedenen Modi wählen: Videoaufnahme, Verschönertes Porträt, Panorama.

ANLEITUNG ZUM DUAL-SIM STANDBY

“Dual-SIM-Dual-Standby“ bedeutet, dass Sie zwei SIM-Karten parallel einlegen können und sich beide im “Standby“ befinden, Sie jedoch nicht mit beiden gleichzeitig telefonieren können. Im Standby sind beide SIM-Karten telefonisch erreichbar. Sobald eine Karte aktiviert wird, kann die andere keine Anrufe empfangen oder tätigen.

SICHERHEITSINFORMATIONEN

Die Sicherheitsinformationen (einschließlich BS, ES, Akku Sicherheits Informationen) von Drittsoftware und -Funktionen können in verschiedenen Regionen oder durch verschiedenen Hardware-Spezifikationen abweichen. UMIDIGI behält sich bei Leistungs- und Kompatibilitätsproblemen einen Haftungsausschluss, falls diese durch Anwendungen Dritter Registry Modifizierung oder Betriebssystem Software Modifizierung entstanden sind. Modifizierungen des Betriebssystems können fehlerhaftes Verhalten des Geräts oder mancher Anwendungen nach sich ziehen.

Schützen Sie das Gerät oder den Akku bitte vor extrem kalten/heißen Bedingungen. Extreme Temperaturen führen zu Deformationen des Geräts und reduzieren die Ladekapazität sowie die Laufzeit des Telefons.

Bitte nur durch UMIDIGI zugelassenen Akku und Ladegerät verwenden. Inkompatible Akkus und Ladegeräte können das Telefon beschädigen. Bitte bei der Entsorgung von Batterien, Akkus und Telefonen den lokalen Vorschriften Folge leisten.

Bitte den Akku oder das Smartphone nicht innerhalb aufheizender Geräte wie Mikrowellen, Öfen oder Heizungen platzieren. Der Akku kann bei zu hoher Hitze explodieren. Bitte den Akku nicht verbiegen oder perforieren. Den Akku vor zu großem Druck von außen schützen, um Kurzschluss und Überhitzung zu vermeiden

SPEZIFIKATIONEN

Grundinformationen

Modell	One Max
Betriebssystem	Android™ 8.1 Oreo™
CPU	MT6763,4xCortex-A53,2.0GHz,4xCortex-A53 1.5GHz
GPU	ARM Mali G71 MP2 700MHz
RAM	4GB
ROM	128GB
Akku	4150mAh
Touch ID	Seitlicher Fingerabdruck

Display

Displaygröße	6.3 Zoll
Auflösung	720*1520 pixels
Touch	Kapazitiver Multi-Touch

Kameras

Rückkamera	12MP+5MP Camera
Frontkamera	16MP Camera

Konnektivität(I/O)

Netze	GSM 2/3/5/8 WCDMA 1/2/4/5/6/8/19 CDMA BC0/BC1 TD-SCDMA B34/39 LTE FDD 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28A/28B LTE TDD 34/38/39/40/41
SIM/TF Karte	2 Nano SIM karte oder 1 Nano SIM karte und 1TF Karte
WIFI	IEEE802.11 a/b/g/n
Bluetooth	Bluetooth 4.1
GPS	GPS integriert
FM	Ja
Kopfhöreranschluss	3.5mm
USB	Type-C USB

Sonstige Funktionen

Audio Dateiformate	3GP/MPEG4
Video Dateiformate	MP3/WAV/AMR/AWB
Speichererweiterung	Unterstützt SD-Karten mit bis zu 256GB
Sprache	Unterstützt mehrere Sprachen
Sensoren	G-Sensor, P-Sensor, L-Sensor Beschleunigungssensor, Kompass, Gyroskop

Lieferumfang

Phone x1
Type-C Kabel x1
Ladegerät x1
Bedienungsanleitung x1
die Schutzhülle x1



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

UMIDIGI is registered trademark by Shenzhen UMIDIGI company Limited
All other trademarks are the property of their respective owner,

Visit www.umidigi.com for more information.

Made in China

Android is a trademark of Google LLC;

Oreo is a trademark of Mondelez International, Inc. group.