



- Handbuch UMI Z -



(1) Erste Schritte

Vergewissern Sie sich, dass die Produktbox die folgenden Artikel enthält:

- **Gerät** (mit Akku intern)
- **USB Kabel**
- **Netzteil**
- **Sim-Slot Stecker**
- **Herstellerehandbuch**

(2) Abnehmen der rückwärtigen Abdeckung

ACHTUNG: Die rückwärtige Abdeckung lässt sich bei diesem Modell **nicht** entfernen, sondern ist fest verbaut. Das Gerät lässt sich **nicht** öffnen und der Akku lässt sich **nicht** entfernen.

(3) Nano-SIM-Karten einsetzen/entfernen

1. Nehmen Sie den länglichen Sim-Slot Stecker aus der Verpackung.
2. Stecken Sie die Spitze in das dafür vorgesehene kleine Loch in dem Sim Slot. Dadurch öffnet sich der Simschacht.
3. Nehmen Sie die Nano-SIM heraus oder legen Sie diese mit den goldfarbenen Kontakten nach unten zeigend ein. Bitte beachten Sie dabei, dass Sim-Fach 1 nur für Nano-SIM-Karten vorgesehen ist. Sim-Fach 2 kann wahlweise mit einer Nano-SIM oder einer SD-Speicherkarte belegt werden.



4. Setzen Sie die Speicherkarte nur in den Steckplatz 2 ein. Klebte die Speicherkarte im SIM-Kartensteckplatz, kontaktieren Sie bitte Ihren UMI Händler, um zu klären wie die Speicherkarte entfernen werden kann.
5. Die SIM - Karteneinschübe Ihres Geräts sind für standardmäßige Nano-SIM-Karten geeignet.

Achten Sie darauf, dass Sie die Nano - SIM nicht verlieren und dass keine anderen Personen sie verwenden.

(4) Akku aufladen

Laden Sie den Akku vollständig auf, bevor Sie das Gerät erstmals verwenden. Verwenden Sie das Ladegerät um den Akku zu laden. Sie können das Gerät auch mit dem USB-Kabel am Computer anschließen und aufladen.

- (1) Wenn der Akku schwach ist, ertönt ein Warnsignal und es wird eine entsprechende Warnmeldung auf dem Display angezeigt.
- (2) Wenn der Akku vollständig leer ist, kann das Gerät unmittelbar nach dem Anschluss des Ladegerätes eingeschaltet werden. Laden Sie den leeren Akku ein paar Minuten lang auf, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.

(5) Akku laden mit dem Ladegerät

Stecken Sie das kleine Ende des Ladekabels in die Multifunktionsbuchse des Gerätes und das große Ende des Ladekabels an das Netzteil und das Netzteil an einem Stromanschluss ein. Ein falsches Anschließen des Ladegerätes kann zu schweren Schäden am Gerät führen. Schäden durch unsachgemäße Verwendung werden nicht von der Garantie abgedeckt.

1. Sie können das Gerät verwenden, während es aufgeladen wird. In diesem Fall kann der Ladevorgang jedoch länger dauern.
2. Während das Gerät geladen wird, können aufgrund einer instabilen Stromversorgung Funktionsstörungen des Touchscreens auftreten. Entfernen Sie in diesem Fall das Ladegerät.
3. Beim Aufladen kann sich das Gerät erwärmen. Das ist üblich und hat keine Auswirkung auf die Lebensdauer oder Leistungsfähigkeit des Geräts. Erwärmt sich der Akku stärker als üblich, entfernen Sie das Ladegerät.
4. Falls das Gerät nicht richtig geladen wird, melden Sie sich einfach bei Ihrem UMI Händler.
5. Trennen Sie das Ladegerät vom Gerät, wenn der Akku vollständig geladen ist. Ziehen Sie zuerst das Ladegerät vom Gerät ab und trennen Sie anschließend die Verbindung zwischen Ladegerät und Stromanschluss.

Stecken Sie das Ladegerät aus, wenn es nicht verwendet wird, um Energie zu sparen. Das Ladegerät verfügt über keinen Ein/Aus-Schalter. Sie müssen also das Ladegerät vom Stromanschluss trennen, wenn es nicht verwendet wird, um zu verhindern, dass Energie verschwendet wird. Das Gerät sollte sich während des Aufladens in der Nähe des Stromanschlusses befinden.

(6) Stromverbrauch reduzieren

Ihr Gerät bietet Ihnen Optionen zum Reduzieren des Stromverbrauchs. Indem Sie diese Optionen anpassen und Hintergrundfunktionen deaktivieren, können Sie das Gerät länger verwenden, ohne den Akku aufladen zu müssen:

1. Wenn Sie Ihr Gerät nicht benutzen, aktivieren Sie den Schlafmodus, indem Sie die Ein-/Aus-Taste drücken.
2. Verwenden Sie den Task-manager, um nicht benötigte Anwendungen zu schließen.
3. Deaktivieren Sie die Bluetooth-Funktion.
4. Deaktivieren Sie die WLAN-Funktion.
5. Deaktivieren Sie die automatische Synchronisation von Anwendungen.
6. Reduzieren Sie die Beleuchtungsdauer Ihres Bildschirms.
7. Reduzieren Sie die Helligkeit des Bildschirms.
8. Deaktivieren Sie GPS (großer Stromverbraucher).

(7) Speicherkarte einsetzen

1. Ihr Gerät eignet sich für Speicherkarten mit einem Speicherplatz von 256GB. Je nach Speicherkarte, Hersteller und Typ sind manche Speicherkarten mit Ihrem Gerät nicht kompatibel oder müssen zunächst formatiert werden (FAT, xFAT).
2. Manche Speicherkarten sind mit Ihrem Gerät nicht vollständig kompatibel. Die Verwendung einer inkompatiblen Speicherkarte kann das Gerät, die Speicherkarte und die auf der Karte gespeicherten Daten beschädigen.
3. Achten Sie darauf, dass Sie die Speicherkarte mit der richtigen Seite nach oben weisend einsetzen.
4. Das Gerät unterstützt nur die FAT bzw. xFAT Dateistruktur für Speicherkarten. Wenn Sie eine Speicherkarte einsetzen, die in einer anderen Datenstruktur formatiert wurde, fordert das Gerät Sie zur Neuformatierung dieser Speicherkarte auf.
5. Häufiges Speichern und Löschen von Daten verringert die Lebensdauer der Speicherkarte.
6. Wenn Sie eine Speicherkarte in das Gerät einsetzen, erscheint das Datenverzeichnis der Speicherkarte im Ordner exSDCard im internen Speicher.
7. Setzen Sie die Speicherkarte in den Sim/TF Slot 2 mit den goldfarbenen Kontaktflächen nach unten ein und schieben Sie den Sim/TF Slot vorsichtig wieder in das Gerät.

(8) Gerät ein- und ausschalten



1. Befolgen Sie beim erstmaligen Einschalten des Geräts die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät einzurichten.
2. Halten Sie die Ein/Aus-Taste einige Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
3. Befolgen Sie alle Warnungen und Anweisungen autorisierter Personen in Bereichen, in denen drahtlose Geräte verboten sind, z. B. in Flugzeugen und Krankenhäusern.
4. Halten Sie die Ein/Aus-Taste gedrückt und tippen Sie Offline-Modus an, um drahtlose Verbindungen zu deaktivieren.
5. Halten Sie zum Ausschalten des Geräts die Ein-/Aus-Taste gedrückt und tippen Sie Ausschalten an.

(9) Gerät sperren und entsperren

Sperren Sie das Gerät, wenn Sie es nicht verwenden. So vermeiden Sie die unerwünschte Verwendung des Geräts. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, schaltet sich der Bildschirm aus und das Gerät befindet sich im Spermodus. Die Sperre wird automatisch aktiviert, wenn Sie das Gerät eine bestimmte Zeit lang nicht verwenden. Wenn der Bildschirm ausgeschaltet ist, entsperren Sie das Gerät, indem Sie die Ein-/Aus-Taste oder die Home-Taste drücken. Tippen Sie anschließend den Bildschirm an und streichen Sie mit dem Finger in eine beliebige Richtung. Sie können auch eine Bewegungssperre für Ihr Gerät einrichten.

Tippen Sie auf dem Home-Bildschirm Menü → Einstellungen → Bildschirm Sperre → Sperrbildschirm → Bewegung an. Berühren und halten Sie einen Punkt auf dem Bildschirm und kippen Sie das Gerät anschließend nach vorne, um die Bildschirm Sperre aufzuheben.

(10) Lautstärke einstellen



Drücken Sie die Lautstärke-Taste nach oben oder unten, um die Klingeltonlautstärke oder die Lautstärke bei der Wiedergabe von Musik oder Videos einzustellen. In den Stumm-Modus wechseln

Verwenden Sie eine der folgenden Methoden:

1. Halten Sie die Lautstärke-Taste nach unten gedrückt bis das Gerät in den Vibrations-Modus wechselt und beim nochmaligen drücken der Taste wechselt das Gerät in den Stumm-Modus.
2. Halten Sie die Lautstärke-Taste nach oben gedrückt bis das Gerät die gewünschte Lautstärke anzeigt.
3. Des Weiteren können Sie unter Einstellungen und Töne/Benachrichtigungen die einzelnen Modi personalisieren.

(11) Touchscreen verwenden

Berühren Sie den Touchscreen nur mit den Fingern.

1. Achten Sie darauf, dass der Touchscreen nicht mit anderen elektrischen Geräten in Kontakt kommt. Elektrische Entladungen können Fehlfunktionen des Touchscreens verursachen.
2. Achten Sie darauf, dass der Touchscreen nicht mit Wasser in Kontakt kommt. Durch Feuchtigkeit oder Kontakt mit Wasser können Fehlfunktionen des Touchscreens verursacht werden.
3. Um Schäden am Touchscreen zu verhindern, tippen Sie nicht mit einem scharfen Gegenstand darauf und üben Sie keinen starken Druck mit den Fingerspitzen aus.

Befindet sich der Touchscreen über einen längeren Zeitraum im Standby-Modus, kann es zu Nach- oder Geisterbildern kommen, die sich auf der Anzeige einblenden. Schalten Sie den Touchscreen aus, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

Um Anwendungen zu öffnen, Menüsymbole zu wählen, Schaltflächen auf dem Bildschirm zu betätigen oder mit der Bildschirmstaurer Zeichen einzugeben, tippen Sie jedes mal mit einem Finger an.

Bitte achten Sie darauf, dass Sie das Gerät nicht länger, direkter Sonnenstrahlung aussetzen, da dies zu Überhitzung führen kann. Bitte beachten Sie, dass Sie Ihr Gerät nicht direkt mit Wasser in Verbindung bringen, da dies ebenfalls zu einer Beschädigung Ihres Gerätes führen kann.

Produktdetails

[Produkttyp]	Android Handy / Smartphone / Touchscreen Handy
[Produktname]	UMI Z
[Netzstandards]	2G: GSM 850/900/1800/1900 MHz, (B5/B8/B3/B2) 3G: WCDMA 900/2100 MHz, (B8/B1) LTE: 2100/1800/2600/800 MHz, (B1/B3/B7/B20)
[SIM Schacht]	Dual Sim / Hybrid Nano + Nano oder Nano + TF-Karte
[Farben]	Grau/Gold
[CPU]	MTK 6797X (Hello X27)
[GPU]	Mali T880-MP4 (875 MHz)
[Prozessor-Taktfrequenz]	(4 x 1,6 GHz + 4 x 2,0 GHz A-53) + (2 x 2,6 GHz A-72)
[Core]	Deca Core
[OS]	Android 6.0 Marshmallow / Android 7.0 OTA
[ROM]	32 GB
[RAM]	4 GB
[Displaygröße]	5.5 Zoll
[Displayauflösung]	1920x1080
[Vorne Kamera]	13 MP Samsung mit Softlight LED
[Hintere Kamera]	13.0 MP Samsung mit PDAF/LASER auto Fokus
[Bildformate]	JPEG BMP GIF PNG
[Digitalvideoformate]	3GP/MPEG4
[Audio-Formate]	MP3/WAV/AMR/AWB
[Bluetooth]	Ja
[W-Lan]	Ja
[Navigation]	GPS
[Blitz]	Ja
[Akkuleistung]	3780 mAh Sony
[Gewicht]	175 g
[Dimensionen]	154.6 mm x 76.8 mm x 8.2 mm
[Kopfhörer Anschluss]	3.5 mm
[Sprachen]	Deutsch, English, Türkçe, Nederlands, Italiano, Español, Português, Français, Русский (Russian), ไทย (Thai), Tiếng Việt (Vietnamese), 中文 (Chinese)

Hermit bestätigt der Hersteller der Geräte, dass das Produkt mit der R&TTE Richtlinie 1999/5/EG übereinstimmt.



EG-Konformitätserklärung

Die **EG-Konformitätserklärung** ist eine besondere Form der Konformitätserklärung im gesetzlich geregelten Bereich.

Mit der EG-Konformitätserklärung bestätigt der Hersteller (bzw. falls dieser seinen Sitz außerhalb der EU hat, sein Bevollmächtigter mit Sitz in der EU), dass ein von ihm in Verkehr gebrachtes Produkt den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen aller relevanten europäischen Richtlinien entspricht, also mit ihnen konform ist. Die EG-Konformitätserklärung ist Basis für die CE-Kennzeichnung des entsprechenden Produktes.

Welchen Inhalt die EG-Konformitätserklärung haben muss, ist in jeder einzelnen EG-Richtlinie festgelegt. Anforderungen an die Form und das Aussehen werden dagegen nicht getroffen. Die EG-Konformitätserklärung muss mindestens in einer der Amtssprachen der Europäischen Union abgefasst sein. Da die jeweiligen nationalen Marktüberwachungsbehörden eine Sprachfassung in der jeweiligen offiziellen Landessprache verlangen können, ist es ratsam, diese Sprachfassung mit zu berücksichtigen. Allgemeine Anforderungen an den Inhalt von Konformitätserklärungen sind in den Normen EN ISO/IEC 17050-1:2004 und EN ISO/IEC 17050-2:2004 sowie im „Blue Guide“ der Europäischen Kommission enthalten.

CE Zertifikat

Die EU-Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen 1999/5/EG vom 9. März 1999 wurde am 7. April 1999 im Amtsblatt der EG Nummer L 91/Seiten 10 bis 28 veröffentlicht. Die europäischen Staaten waren verpflichtet, diese Richtlinie innerhalb eines Jahres nach Veröffentlichung in nationales Recht umzusetzen.

In Deutschland geschah dies durch das Gesetz über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen (FTEG), das am 31. Januar 2001 in Kraft getreten ist. Die EU-Richtlinie 1999/5/EG gilt für das Inverkehrbringen von Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen. Das Ziel der Europäischen Kommission war es, den Marktzugang für diese Produkte zu beschleunigen. Die zeitaufwendigen nationalen Prüfverfahren, die in einer „behördlichen Zulassung“ mündeten, sowie die nach Artikel 10 Absatz 5 der EMV-Richtlinie zusätzlich erforderliche EG-Baumusterbescheinigung für Funkgeräte entfallen zu Gunsten harmonisierter Konformitätsbewertungsverfahren, die für einen Großteil der Produkte auf „Herstellereiserklärungen“ beruhen. Hierdurch kann der Inverkehrbringer Zeit und Geld sparen, muss jedoch mit Inkrafttreten der Richtlinie eine Reihe neuer Bedingungen beachten und mehr Verantwortung übernehmen.

<http://iayu.de/forum/>

<http://iayu.de/kundenservice.html>

<http://iayu.de/service/garantie.html>