



XIAOMI zählt zu den grössten Herstellern nach Samsung und Apple bei Smartphones

Xiaomi Tech ist ein chinesischer Elektronik-Hersteller, der 2010 von Lei Jun^[2] gegründet und bereits im Dezember 2013 kurzzeitig Marktführer bei Smartphones in China wurde; aktuell ist Huawei der größte chinesische Smartphone-Hersteller. Im Oktober 2014 wurde Xiaomi nach dreistelligen Wachstumsraten als drittgrößter Smartphonehersteller weltweit aufgeführt, Ende 2016 war Xiaomi noch der sechstgrößte Hersteller von Smartphones.^[3] Xiaomi rückte erstmals in den Blickpunkt der Mobilfunk-Branche, als das Smartphone Xiaomi M1, ein günstiges High-End-Gerät, der Öffentlichkeit vorgestellt wurde. Xiaomi Tech hat auch **MIUI** entwickelt, eine alternative Bedienoberfläche für Android, wie TouchWiz oder EMUI (Huawei).

Xiaomi Mi A1 (Mi5X) Testbericht

Vorteile	Nachteile
<ul style="list-style-type: none"> + super FHD Display + exzellente Verarbeitung + gute Kameras + gute Akkulaufzeit + starker Empfang (Netz, WIFI, GPS) + sehr gute Performance unter MIUI 9 	<ul style="list-style-type: none"> - ...nur ein Snapdragon 625 Prozessor!

Mit dem Mi A1 ist nun auch die Global Version mit LTE Band 20 geboren. Das Design ist stark ans iPhone 7 Plus angelehnt, die Hardwareausstattung klingt mit Snapdragon 625, 4/64GB Speicher, 5,5 Zoll Full-HD Display, Dual-SIM (Hybrid Slot) und einer Dual-Kamera durchaus vielversprechend das Mi A1 setzt im Gegensatz zum

Redmi Note 4X auf ein Unibody-Aluminiumgehäuse. Es umschließt das Smartphone vollständig und wird lediglich durch dünne und nicht spürbare Antennenlinien unterbrochen. Die vier Kanten des Smartphones sind abgerundet und entsprechend gut liegt das 5,5 Zoll Smartphone in der Hand.

Mit einer Länge von 155mm, einer Breite von 76mm und einer Dicke von 7,3mm

Der Fingerabdrucksensor befindet sich auf der Rückseite und verrichtet tadellose Arbeit. An die Geschwindigkeit eines Oneplus 5 oder Xiaomi Mi6 reicht dieser zwar nicht heran, die Erkennungsrate ist mit 9/10 Versuchen allerdings fast perfekt und die Entsperrzeit mit unter 1 Sekunde für den Preisbereich vorbildlich. Die Dual-Kamera auf der Rückseite wird durch einen Dual-Tone-LED Blitz unterstützt und die Kameras ragen 1mm aus der Rückseite hervor. Power-Knopf und Lautstärkereger bestehen aus Metall, verfügen über anständiges Feedback und sind gut erreichbar an der rechten Außenseite angebracht. In den Simkartenschacht an der linken Außenseite kann man wahlweise 2 Nano-SIM-Karten oder eine Nano-SIM und eine Micro-SD (bis 128GB) zur Speichererweiterung einsetzen.

Quelle: <https://www.chinahandys.net/xiaomi-mi5x/>

Ein zeitgemäßer USB-Type-C Anschluss befindet sich nebst Lautsprecher, Mikrofon und Kopfhöreranschluss an der Unterseite des Smartphones. Oben sind lediglich ein Infrarot-Sender und ein geräuschunterdrückendes Mikrofon zu finden. Das Xiaomi Mi5X und das Xiaomi Mi A1 werden mit den 3 klassischen Android-Sensortasten gesteuert, die durch eine LED beleuchtet werden. Die Funktion der Buttons kann im Optionsmenü individuell angepasst werden. Eine Benachrichtigungs-LED leuchtet nur in Weiß, aber angenehm hell.

Abgerundetes 2.5D Glas sorgt für eine hervorragende Haptik und einen nahtlosen Übergang zum Alu-Gehäuse.



Auch beim Display lässt man nichts anbrennen und Xiaomi greift zu einem Full-HD Panel mit LTPS-Technologie. 403 Pixel pro Zoll sorgen entsprechend für scharfe Inhalte. Im MIUI-System kann die Farbtemperatur und der Kontrast individuell angepasst werden. Weiterhin steht ein spezieller Lese- und ein Nachtmodus zur Verfügung. Der automatische Kontrast sorgt für eine gute Lesbarkeit im Freien, insbesondere bei den 450 cd/m² Helligkeit des MI A1 Das Display spiegelt zwar bei direkter Sonneneinstrahlung, ansonsten ist das Ablesen an einem sehr hellen Tag überhaupt kein Problem. Die Farbwiedergabe ist mit Standardeinstellungen äußerst akkurat und der Kontrast LTPS typisch auf sehr gutem Niveau. Egal aus welchem Winkel man

das Display des Mi A1 betrachtet, verändern tut sich rein gar nichts.

Im Mi5x bzw. Xiaomi Mi A1 gibt es gut bemessene 4GB RAM und 32 oder 64GB internen Speicher. Der RAM ist mit 5,4GB/s im Vergleich mit Geräten im gleichen Preisbereich sehr schnell, gleiches gilt für die Lese/Schreibraten des internen Speichers von 211/213MB/s. Der interne Speicher kann per MicroSD erweitert werden.

Quelle: <https://www.chinahandys.net/xiaomi-mi5x/>

Android One auf dem Xiaomi Mi A1 Das Xiaomi Mi 5X gibt es in einer globalen Version mit allen in Deutschland nötigen LTE Frequenzen. Auf dieser ist ein reines Android-System vorinstalliert, natürlich mit Google Playstore und deutscher Sprache. Google und Xiaomi arbeiten beim Mi A1 zusammen, weshalb das Xiaomi Mi A1 zwei Jahre lang Updates auf die neueste Android Version erhalten wird. So wird das Mi A1 als eines der ersten Smartphones Android Oreo bekommen und später auch mit der darauffolgenden Android 9 Version ausgestattet werden.

Quelle: <https://www.chinahandys.net/xiaomi-mi5x/>

Das Stock Android System wird nicht zum Xiaomi Standard werden, kann aber beim Mi A1 restlos überzeugen. MIUI hat zwar mehr Funktionen und eine komplett anpassbare Optik, Stock Android gewinnt aber den direkten Speedtest und läuft wirklich pfeilschnell auf dem Mi A1. Die Akkulaufzeit bleibt bei MIUI und Android im direkten Vergleich identisch. Die Stock-Kamera App von Android wurde durch die MIUI-Kamera-App ersetzt. Das System ist ansonsten komplett jungfräulich.

Quelle: <https://www.chinahandys.net/xiaomi-mi5x/>

Eine der größten Stärken des Xiaomi ist die Kamera. Xiaomi verbaut ein Dual-Kamera System mit 2 x 12MP Omnivision Sensoren. Dabei setzt man wie beim Mi6 auf einen Doppelzoom Sensor und einen normalen Sensor. Dies resultiert dann in 2-Fach optischem Zoom.,es gelingen die Bokeh-Shots exzellent.



Auch bei Standardaufnahmen kratzt das Mi A1 am Flagship-Niveau. Scharf, detailreich und mit schönen akkuraten Farben. Für ein 200€ Handy sind auch Aufnahmen bei schlechteren Lichtverhältnissen noch über dem Durchschnitt. Deutliches Rauschen ist aber beim Hineinzoomen deutlich sichtbar und im Vergleich zu unseren Flagships sind

sie nicht mehr konkurrenzfähig. Eine Auslösezeit ist quasi nicht vorhanden und der Fokus arbeitet bei genügend Licht richtig und schnell.

Die 5 Megapixel Frontkamera schießt sehr schöne Selfies, solange genügend Licht vorhanden ist.

Wer auf eine Bildstabilisierung verzichten kann, erhält das mit Abstand beste Kamera-Setup im Preisbereich bis 250€.

Der interne Lautsprecher liefert lauten und ansprechenden Sound mit rudimentärer Basswiedergabe. Hier gibt es für den Preis nichts zu meckern. Der Sound des Klinkenanschlusses ist laut und die Qualität exzellent.

Quelle: <https://www.chinahandys.net/xiaomi-mi5x/>

ür den täglichen Bedarf gibt es eine Sensorausstattung ohne Fehl und Tadel. Neben den Standard-Sensoren (Beschleunigungs-, Näherungs- und Licht-Sensor) sind hier auch ein Gyroskop und Kompass verbaut. Zusätzlich gibt es auch noch einen Infrarot-Sender und ein FM-Radio. Dual Band WIFI mit ac-standard (2,4GHz und 5GHz) und ein Bluetooth 4.2 Modul mit guter Reichweite sind auch mit dabei.

Als Redmi-Nutzer ist man in punkto Akkulaufzeit natürlich verwöhnt. Das Xiaomi Mi5X hat im Vergleich mit dem Redmi Note 1000mAh weniger Akku, ist deshalb zwar dünner aber ansonsten nicht wirklich kompakter. Obwohl die Akkulaufzeit nicht auf Redmi-Niveau liegt, bringt auch das Mi Power-Nutzer problemlos durch den Tag. Im PCMark Akkutest läuft das Xiaomi MiA1 solide 9.11 Stunden am Stück durch und hielt im Testbetrieb bei 3-4 Stunden DOT (Zeit mit eingeschaltetem Display) problemlos bis zum Abend durch. Meistens waren



abends noch 40-50 Akkuprozente übrig. Über zwei Tage verteilt kann man das MiA1 also durchaus 7 Stunden aktiv nutzen. Der mitgelieferte Power-Adapter liefert 5V/2A und betankt das MiA1 konstant alle 20 Minuten mit 20% Akku. Das sind keine Hardcore Quick-Charge Werte und diese erreicht man auch nicht mit einem QC3 Adapter. Nichtsdestotrotz ist 1:40 bis 100% kein schlechter Wert.

Das Xiaomi Mi A1 ist identisch mit dem Xiaomi Mi5X, mit 2 großen Unterschieden. Das Xiaomi Mi A1 unterstützt alle LTE Frequenzen für den europäischen

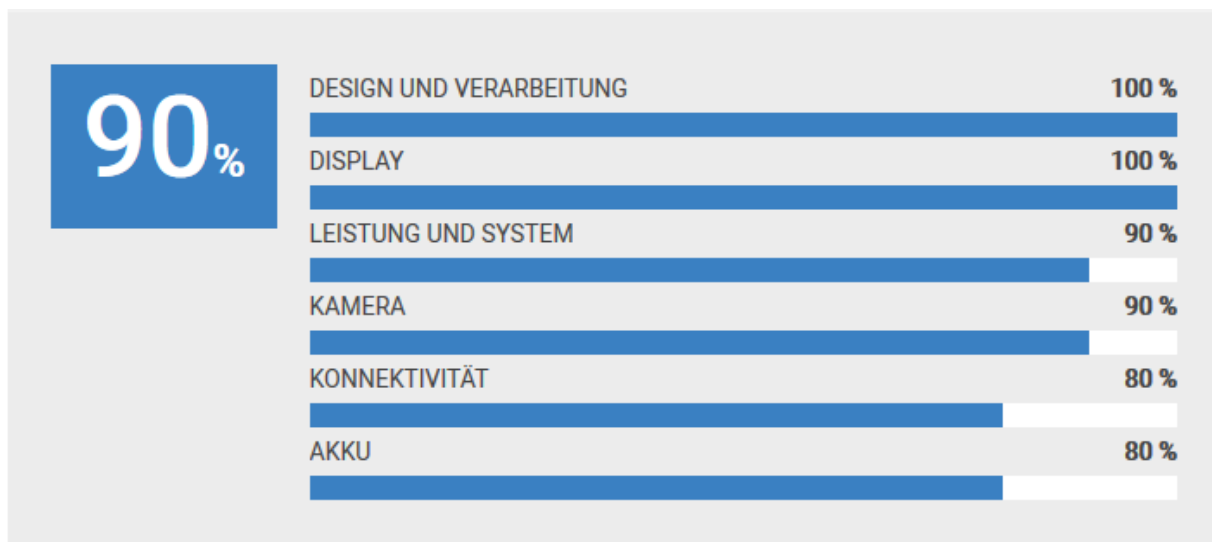
Markt (auch Band 20) und wird mit puren mehrsprachigen unveränderten Stock Android ausgeliefert. Band 20 bedeutet LTE für Alle und pures Android steht für jeden Monat den aktuellsten Sicherheitspatch und garantiert Android 8 (Oreo als eines der ersten Geräte). Sogar ein späteres Update auf Android 9 wird von Google garantiert.

Quelle: chinahandys/

Jonas Andre:

Großartige Kameras und eine exzellente Verarbeitung mit schickem Design. Das sind die Merkmale, die das Xiaomi Mi5X vom Xiaomi Redmi Note 4X deutlich abgrenzen. Wie Xiaomi angekündigt hat, gibt es das Xiaomi Mi5X nun unter dem Namen „Xiaomi Mi A1“ in einer Global Version mit Band 20. Das Mi5X rattert durch die Testreihe ohne grobe Fehler. Das Display ist spitze, die Akkulaufzeit gut, das System topaktuell, die Leistung für alle normalen Aufgaben ausreichend und selbst beim Empfang (Netz, GPS, WIFI) gibt es nichts zu meckern. Wer bereits ein Auge auf das Gerät geworfen hat, kann problemlos zuschlagen. Insbesondere wenn Design und Kamera zwei wichtige Kaufkriterien darstellen. Auch das pure Stock-Android des Mi A1 kann verzaubern. Wer deutlich mehr Leistung in allen Bereichen will, greift derzeit zum Xiaomi Mi5S. Dem Redmi Note 4X bleibt im Vergleich mit dem Xiaomi Mi A1 derzeit nur die längere Akkulaufzeit.

Quelle: <https://www.chinahandys.net/xiaomi-mi5x/>







Xiaomi Mi A1 Hybrid-Slot LTE-Smartphone 14 cm (5.5 Zoll) 2 GHz Octa Core 64 GB 12 Mio. Pixel, 12 Mio. Pixel Android™ 7.1 Nougat Schwarz
239,00€ Rose Gold 222,00 € schwarz
(Sie sparen bei uns an €) Ihr Preis
203,95 €
inkl. MwSt.,
Übertragungsstandard
GSM/2G UMTS/3G LTE/4G
GSM-Frequenz
850 MHz 900 MHz 800 MHz 1900 MHz
UMTS-Frequenz
850 MHz 900 MHz 1900 MHz 2100 MHz
LTE-Frequenz
800 MHz 850 MHz 900 MHz 1800 MHz 2100 MHz 2300 MHz 2600 MHz
Datenübertragung
EDGE GPRS HSPA LTE
Besonderheiten
Fingerabdrucksensor

Highlights & Details

- 14 cm (5.5") LTPS Full-HD Display, 1920 x 1080 Pixel
- Qualcomm MSM8953 Snapdragon 625 Octa-Core-Prozessor 2 GHz
- 64 GB interner Speicher (erweiterbar durch MicroSD um bis zu 128 GB)
- Dual-Kamera (2x 12 Megapixel) mit Dual-LED Blitz
- 5 Megapixel Frontkamera
- Fingerabdrucksensor, Fast Battery Charging
- Globale Version mit den in Deutschland genutzten LTE Bändern 3, 7, 20
- Android 7.1 Nougat (Update auf Android 8.0 Oreo geplant)
- Android One - pures Android Erlebnis durch Upgrade



DEUTSCHLAND SERVICE:

24 Monate Gewährleistung inkl.

48 Monate Langzeitgarantie 20€

Rechtshinweis

Die 48 Monate Langzeit-Garantie (§443 BGB) beginnt mit dem Tag der Rechnungsstellung des Herstellerlieferanten und endet nach Ablauf von vier Jahren. Sie gilt nur für den Käufer und ist nicht übertragbar. Die gesetzlichen

Gewährleistungsansprüche bleiben unberührt. Sie gilt nur bei Neuware, nicht bei Vorführware und gebrauchten Artikeln. Die Zusatzgarantie kann von jedem Kunden unabhängig von seinem Wohn- bzw. Betriebssitz bei einer Bestellung oder einem Filialkauf erworben werden.

Lieferung in ca. 3 Tagen an COP PORCHER zur Einrichtung nach Kundenwunsch/vereinbarung
ca. 15€ bis 20€) + Weiterversandkosten.

Hinweis zur VERSION 32GB

XIAOMI-VERSION EU – 2 Jahre Garantie mit 32 GB ca. Preisnachlass von 20 € - 30€ lieferbar.
derzeit (7/18 171,00 € inkl. Mwst + Versand ab RO

Hinweis zur VERSION 64GB

XIAOMI-VERSION EU – 2 Jahre Garantie mit 64 GB ca. EU bring in Service Telepart lieferbar.
derzeit (7/18 196,00 € inkl. Mwst + Versand ab RO

Hinweis:

Vergleichbare Qualität und Leistung gibt es bei Samsung und Co nicht unter 350€