

# Samsung Galaxy J5 2016

Der Nachfolger des Samsung Galaxy J5, das Samsung Galaxy J5 2016, ist der Protagonist im heutigen Blog. Was hat das neue Modell an Mehrwert und Qualitätsverbesserung zu bieten? Wie macht es sich im Vergleich zu anderen Smartphones seiner Preisklasse?

## **Gehäuse und Display**

Gleich auf den ersten Blick ist zu erkennen, dass das [Samsung Galaxy J5 2016](#) im Gegensatz zum Vorgänger wesentlich hochwertiger verbaut ist. Sprich das Samsung Galaxy J5 2016 hat mittlerweile einen **hochwertigen Metallrahmen**, die Kunststofflösung des Vorgängers ist Geschichte. Das ist der erste wesentliche Pluspunkt in Hinblick auf die Qualitätsverbesserung. Das **5,2 Zoll große Display** bietet mit einer **Auflösung von 1.280 x 720** scharfe Bilder.

## **Prozessor**

Der Prozessor setzt sich aus einem **Quad Core Prozessor mit 1,2 GHZ** (4 Kerne) zusammen. Im Normalgebrauch ist das ausreichend. Wer jedoch viele Apps benutzt bzw. viel mit dem Handy arbeitet, würde ich eher ein anderes Modell mit einem Octa Core Prozessor empfehlen. Für den Normalgebrauch (Whatsapp, Facebook, E-Mail ...) ist es wie gesagt vollkommen ausreichend.

## **Kamera**



Die **Hauptkamera** hat starke **13 Megapixel**. Die **Frontkamera** (Selfiekamera) besitzt **5 Megapixel**. Das ist für schnelle und schöne Schnappschüsse perfekt. Ein Kameraersatz ist eine Handykamera jedoch bis heute nicht.

## **Akku**

Der Akku hat **3.100 mAh** und hält wie bei anderen Smartphones je nach Gebrauch zwischen einem und drei Tagen. Ganz wichtig und positiv hervorzuheben: **Der Akku ist wechselbar**. Das ist bei den neuen Generationen an Smartphones nicht selbstverständlich!

## **Fazit:**

Das Smartphone ist im Großen und Ganzen empfehlenswert. Das Handy hat einen Preis von 249,95 €. Wer jedoch das Handy mit vielen Apps usw. problemlos nutzen will, dem würde ich eher empfehlen, ca. 30 € mehr zu bezahlen und das [Huawei P9 Lite](#) zu kaufen. Dieses kostet 279,95 € und bietet einen schnellen Acht Kern Prozessor inkl. Fingerprint!