

Neue realme-Smartphones: Ungleiche Zwillinge

Da waren's plötzlich sechs: Nach Huawei, ZTE, TCL (Alcatel), vivo und Xiaomi hat nun auch der chinesische Smartphone-Hersteller realme den heimischen Markt betreten. Austro-Importeur OMEGA startet das Österreich-Geschäft gleich mit fünf realme-Modellen (von C31 bis GT 2 Pro).

Seit 2021 in den Top 10

Wem der Name realme noch nicht so recht geläufig ist, muss sich nicht wundern: Nach europäischen Maßstäben handelt es sich hier eigentlich noch um ein „Start-up“. Erst am 4. Mai 2018 offiziell von Sky Li gegründet, katapultierte sich realme innerhalb von nur drei Jahren unter die „Top 10“ aller Smartphone-Hersteller.

Aber wie schlagen sich realme-Handys in der Praxis? TECHNO ließ realmes preiswertes Einsteiger-Smartphone C35 (€ 179,-) gegen das Premium-Modell GT 2 PRO (€ 749,-) antreten.

realme C35 vs. GT 2 PRO

Fazit: Äußerlich wirken beide Modelle fast wie eineiige Zwillinge und die Kamera-Auflösung liegt einheitlich bei 50 Megapixel.

Damit enden die Ähnlichkeiten aber auch schon wieder. Abgesehen von 4G gegen 5G Funk und LCD- vs. AMOLED-Display zeigt sich das vor allem im Kamerabereich: Bis zum 5-fach Zoom schießt das GT2 tadellose Bilder und Videos, während das C35 schon beim 4-fach Zoom und bei Videos an seine Grenzen stößt.



realme GT2 PRO

Premium-Modell mit top Ausstattung und Bildqualität, Schwächen bei Zoom

Typ: 5G-Smartphone mit Android 12 • **Schirm:** 6,7 Zoll AMOLED, WQHD+ • **Prozessor:** Qualcomm Snapdr. 8 Gen 1, 8x 3 GHz • **Arbeitsspeicher:** 8 GB • **Massenspeicher:** 128 GB • **Kameras:** 2x 50 MP, 32 MP Selfie **Video:** 8K (!) • **Preis:** € 749,-



realme C35

Günstiges, aber wertig wirkendes Basic-Smartphone mit 50 Megapixel, Triple-Kamera.

Typ: 4G-Smartphone mit Android 11 Betriebssystem • **Schirm:** 6,6 Zoll FHD • **Prozessor:** Unisoc T616, 8x 2 GHz • **Arbeitsspeicher:** 4 GB • **Massenspeicher:** 128 GB • **Kameras:** 50 Megapixel Weitwinkel, Makro, 8 MP Selfie • **Video:** Full HD, 30 Bilder/Sek. • **Preis:** € 179,-