

# VERGLEICH Radioddity-GD77 und TYT MD-UV380 (baugleich Retevis RT3s) mit [OpenGD77 Firmware](#)

## Radioddity GD77

LCD-Display bei Sonnenlicht sehr gut lesbar  
LCD-Anzeige, keine Farbe  
Große Schrift, Display hat weniger Zeilen  
Kein Kanaldreheschalter, Kanalauswahl erfolgt mit Taste bzw. Ziffernblock  
Abmessungen ohne Antenne und Gürtelclip: H=135mm, B=60mm, T=32mm  
RX Audioqualität sehr gut  
RX-Lautstärke sehr gut regelbar  
TX: Sehr gute Modulation  
Kein GPS, kein APRS  
Weniger Speicher für Digital Kontakte (ca. 45000)  
Standby-Stromverbrauch sehr gut (mehrere Tage mit ECO-Level 5)  
Standlader: Ident  
Gewicht mit Antenne: 281g  
Uhrzeit und Daten werden beim Ausschalten nicht gespeichert  
(ABER: [Für den Sat-Modus gibt es den „Suspend-Modus“](#))



## TYT MD-UV380 baugleich Retevis RT3s (NUR Dualband Geräte!)

Farb-Display bei Sonnenlicht schlechter lesbar  
Ab Firmware 09.05.2023 wird das Farb-Display unterstützt  
Kleinere Schrift, Display hat mehr Zeilen  
Kanaldreheschalter (unbegrenzt) für VFO/Memory vorhanden  
H=130mm, B=60mm, T=38mm  
RX-Audioqualität sehr gut  
RX-Lautstärke gut regelbar  
TX: Sehr gute Modulation  
Mit und ohne GPS erhältlich (APRS tauglich)  
Speicher für 1 Million Digital Kontakte  
Höherer Stromverbrauch als GD77  
Standlader: Ident  
285g  
Uhrzeit und Datum, Koordinaten bleiben beim Ausschalten gespeichert

