

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

