

Technisches Datenblatt

UT 9005 TX / UT 9012 TX

Gerätedaten	
Maße (B x T x H)	295 x 180 x 260 mm
Gewicht	3,75 kg mit Batterien

Zertifikate	
Zertifikat	FCC, IC,CE
Kennzeichnung	Contains FCC ID: QQQWT41 IC: 5123-BGTWT41

Ausstattung	
Display	Grafik-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
Schnittstelle	USB
Bedienelement	Folientastatur mit 4 Tasten

Einsatzbedingungen	
Betriebstemperatur	-20 °C – +50 °C
Lagertemperatur	-32 °C – +70 °C mit Batterien, Akkus -20 °C – +45 °C mit Lithium-Ionen-Batterie (Akku)
Luftfeuchte	10 % – 90 % rF, nicht kondensierend
Umgebungsdruck	950 – 1100 hPa
Schutzart	IP65
Nicht zulässiger Betrieb	in explosionsgefährdeten Bereichen

Stromversorgung	
Stromversorgung	wahlweise: – Batterien oder Akkus, 10 Zellen, Typ Mono D (Lieferzustand) – Lithium-Ionen-Batterie (Akku) [9083-9007], in speziellen Batteriefachdeckel fest integriert
Betriebszeit, typisch	100 h mit Batterien 80 h mit Lithium-Ionen-Batterie (Akku)
Batterieleistung	130 Wh

Datenübertragung	
Übertragungsfrequenz	2,4 GHz
Funkreichweite	maximal 800 m
Kommunikation	Funk

Ortung	
Sendefrequenz	75 aktive Frequenzen zwischen 64 Hz und 200 kHz
Sendeleistung	UT 9012 TX: 12 W, 5 Leistungsstufen UT 9005 TX: 5 W, 5 Leistungsstufen

Weitere Daten	
Transport	Tasche
Versandhinweis	UN 3481: Lithium-Ionen-Batterien in Ausrüstungen oder Lithium-Ionen-Batterien, mit Ausrüstungen verpackt Nettogewicht der Batterie/Batterien: 0,735 kg

Zuordnung	
Systemkomponente von	UT 9000
Verwendbar mit	UT 9000 R

107277 – 23.03.2017 – Technische Änderungen vorbehalten.