



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit HF-Antenne
- Betriebssystem Microsoft Windows CE 5
- Inkl. TURCK RFID Software TW-HF zum Lesen und Schreiben von Datenträgern
- Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden
- Mit WLAN 802.11b/g und Bluetooth-Funkschnittstelle
- Schutzart IP65
- Inkl. Stifthalterung, Dockingstation mit Netzteil, USB-Kabel
- Optional auf Anfrage: Barcode-Scanner (1D / 2D Imager oder 1D Laser)
- Optional auf Anfrage: 4400 mAh Akku und Software-Development-Kit (SDK)

Typenbezeichnung	PD-IDENT-HF-RWBTW
Ident-Nr.	7030534
Umgebungstemperatur	-20...+50°C
Datenübertragung	induktive Kopplung
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693
Ausgangsleistung	250mW
Geräteigenschaften	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Display	3.7", 480 x 640, Touchscreen-Display
Tastatur	55 Tasten
Akkukapazität	3300 mAh
Kommunikation via	Bluetooth Class II, WLAN 802.11b/g
Mitgelieferte Software	Turck RFID Software, SDK kostenlos erhältlich
Betriebssystem	WinCE
Anschlussart Dockingstation	USB (seriell)
Abmessungen	260x 100x 42mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP65
Zulassungen	CE; FCC Id: GM3HFT2G2; IC Id: 2739D-HFT2G2
Menge in der Verpackung	1

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PD-IDENT-TW-ETHER-NET	7030544	Ethernet-Adapterkabel	
PD-IDENT-TW-RS232	7030554	RS232-Adapterkabel	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Ersatzakku 3300 mAh	
PD-IDENT-TW-4400	7030518	Ersatzakku 4400 mAh	
PD-IDENT-TW-STYLUS	7030550	Ersatzstifte (5Stück)	
PD-IDENT-TW-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Stifthalterung	
PD-IDENT-TW-POUCH	7030548	Tragetasche	