



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

Typenbezeichnung	PD-IDENT-HF-S2D-RBTW
Ident-Nr.	7030539
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
Mitgelieferte Software	Turck RFID Software, SDK kostenlos erhältlich
Betriebssystem	WinCE
Barcode	2D Imager (liest 1D und 2D Barcodes)
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	