



- 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 WLAN 802.11b/g und Bluetooth-Funkschnittstelle
- Schutzart IP65
- Übersteht mehrere Stürze aus einer Höhe von 1,5 m
- Inkl. Pistolengriff, Dockingstation mit Netzteil, USB-Kabel
- Optional auf Anfrage: Software-Development-Kit (SDK)

Typenbezeichnung	PD-IDENT-HF-S2D-RWBTW
Ident-Nr.	7030560
Typ	PD-IDENT-HF-S2D-RWBTW
Ident-No.	7030560
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Datenübertragung	induktive Kopplung
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693
Geräteigenschaften	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Display	3.7", 640 x 480, 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
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; Safety: CSA/UL60950-1, IEC 60950-1, EN60950-1 ; EMC: FCC Part 15 Class B EN 55022; EN 55024; EN301 489

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PD-IDENT-TA-RS232	7030554	RS232-Adapterkabel zur direkten Anbindung der TA-Handhelds an ein Gerät mit RS232-Schnittstelle (z. B. SPS, PC)	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Ersatzakku 3300 mAh	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	Ersatzstifte (5Stück)	
PD-IDENT-TA-STY-LUS-HOLDER-KIT	7030549	Bedienstift mit Halterung (nur ohne Pistolengriff verwendbar)	
PD-IDENT-TA-PO-WERSUPPLY	7030597	Netzteil	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Dockingstation inkl. Netzteil	