



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit HF-Antenne
- 2D Barcode-Scanner (liest 1D und 2D Barcodes)
- Betriebssystem Windows Embedded CE 6.0
- Inkl. TURCK RFID Software TA-HF (DE/EN/ES/FR/IT/optional: CN) zum Lesen und Schreiben von Datenträgern
- Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden
- Mit WLAN 802.11a/b/g/n und Bluetooth-Funkschnittstelle
- Schutzart IP65
- Übersteht mehrere Stürze aus einer Höhe von 1,5 m auf glatten Beton
- Inkl. Pistolengriff, Akku PD-IDENT-TA-4400, Dockingstation PD-IDENT-TA-DOCK mit Netzteil und USB-Kabel, Bedienstift PD-IDENT-TA-STYLUS

<b>Typenbezeichnung</b>	PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA
Ident-Nr.	7030602
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
<b>Datenübertragung</b>	induktive Kopplung
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693
<b>Geräteigenschaften</b>	Sitara AM37x ARM Cortex-A8, 1 GHz
Speicher	4GB Flash ROM; 512MB RAM
Display	3.7", 640 x 480, Touchscreen-Display
Tastatur	55 Tasten
Akkukapazität	4400 mAh
<b>Kommunikation via</b>	Bluetooth V2.0+EDR, WLAN 802.11a/b/g/n
<b>Mitgelieferte Software</b>	Turck RFID Software, SDK kostenlos erhältlich
Betriebssystem	Windows Embedded CE 6.0
<b>Barcode</b>	2D Imager (liest 1D und 2D Barcodes)
<b>Anschlussart Dockingstation</b>	USB (seriell)
<b>Abmessungen</b>	260x 100x 190mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Zulassungen</b>	CE; FCC Id: UZ77528HFA; IC Id: 109AN-7528HFA

**Zubehör**

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
PD-IDENT-TA-4400	7030518	Ersatzakku 4400 mAh	
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-TA-STYLUS	7030550	Ersatzstifte (5Stück)	
PD-IDENT-TA-PO- WERSUPPLY	7030597	Netzteil	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Dockingstation inkl. Netzteil	
PD-IDENT-TA-DOCK- ETHERNET	7030595	Ethernet-Adapter für die Dockingstation	