



<b>Typenbezeichnung</b>	PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA	<b>■ Ortsunabhängiges Auslesen und Be-</b>
Ident-Nr.	7030602	<b>schreiben von RFID-Datenträgern</b>
<b>Umgebungstemperatur</b>	-20...+50 °C	<b>■ Handheld mit HF-Antenne</b>
Lagertemperatur	-40...+60 °C	<b>■ 2D Barcode-Scanner (liest 1D und 2D Barcodes)</b>
<b>Datenübertragung</b>	induktive Kopplung	<b>■ Betriebssystem Windows Embedded CE 6.0</b>
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz	<b>■ Inkl. TURCK RFID Software TA-HF (DE/EN/ES/FR/IT/optional: CN) zum Lesen und Schreiben von Datenträgern</b>
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693	<b>■ Kundenspezifische Applikationssoftware kann auf Anfrage erstellt werden</b>
<b>Geräteeigenschaften</b>	Sitara AM37x ARM Cortex-A8, 1 GHz	<b>■ Mit WLAN 802.11a/b/g/n und Bluetooth-Funkschnittstelle</b>
Speicher	4GB Flash ROM; 512MB RAM	<b>■ Schutzart IP65</b>
Display	3.7", 640 x 480, Touchscreen-Display	<b>■ Übersteht mehrere Stürze aus einer Höhe von 1,5 m auf glatten Beton</b>
Tastatur	55 Tasten	<b>■ Inkl. Pistolengriff, Akku PD-IDENT-TA-4400, Dockingstation PD-IDENT-TA-DOCK mit Netzteil und USB-Kabel, Bedienstift PD-IDENT-TA-STYLUS</b>
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	