

Handheld mit Lithium-Ionen-Akku PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA



- 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-4680, Dockingstation PD-IDENT-TA-DOCK mit Netzteil und USB-Kabel, Bedientift PD-IDENT-TA-STYLUS

Typ	PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA
Ident-No.	7030602
Umgebungstemperatur	-20...+50 °C
Lagertemperatur	-40...+60 °C
Elektrische Daten	
Datenübertragung	induktive Kopplung
Technologie	HF RFID
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693
Geräteigenschaften	
Speicher	Sitara AM37x ARM Cortex-A8, 1 GHz
Display	4 GB Flash ROM; 512 MB RAM
Tastatur	3.7, 640 x 480 Pixel, Touchscreen-Display
Akkukapazität	55 Tasten
Kommunikation via	4680 mAh
Mitgelieferte Software	Bluetooth V2.0+EDR, WLAN 802.11a/b/g/n
Betriebssystem	Turck RFID Software, SDK kostenlos erhältlich
Barcode	Windows Embedded CE 6.0
Anschlussart Dockingstation	2D Imager (liest 1D und 2D Barcodes)
	USB (seriell)
Mechanische Daten	
Abmessungen	260x 100x 190mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, schwarz
Schutzart	
Zulassungen	IP65
	CE; FCC Id: UZ77528HFA; IC Id: 109AN-7528HFA

Handheld mit Lithium-Ionen-Akku PD-IDENT-HF-S2D-RWBTA

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-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	
PD-IDENT-TA-4680	100004934	Ersatzakku 4680 mAh	