



- Odczyt i zapis danych na nośnikach RFID pozostających w ruchu
- Programator ręczny z anteną HF
- Microsoft Windows CE 5
- W tym oprogramowanie TURCK RFID TW-HF do odczytu i zapisu danych
- Na życzenie indywidualne rozwiązanie programowe
- WLAN 802.11 b/g i radiowym interfejsem Bluetooth
- Stopień ochrony IP65
- W zestawie uchwyt pisaka, stacja bazowa, zasilacz, przewód USB
- Opcje dostępne na życzenie: Programator ręczny (wizyjnie 1D / 2D lub laserowo 1D)
- Opcje dostępne na życzenie: Bateria 4400 mAh i pakiet narzędzi SDK (software development kit)

<b>Typ</b>	PD-IDENT-HF-RWBTW
Nr kat.	7030534
<b>Temperatura pracy</b>	-20...+50 °C
<b>Dane transferu</b>	indukcyjność połączenia
Częstotliwość pracy	13.56 MHz
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 15693
Output power	250 mW
<b>Cechy urządzenia</b>	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Wyświetlacz	3.7", 480 x 640, Ekran dotykowy
Klawiatura	55 Przyciski
Pojemność baterii	3300 mAh
<b>Komunikacja za pomocą</b>	Bluetooth klasy II, WLAN 802.11a/b/g
<b>Software w zestawie</b>	Oprogramowanie Turck RFID, Możliwość ściągnięcia darmowego zestawu SDK
Operating system	WinCE
<b>Sposób podłączenia stacji dokującej</b>	USB (szeregowe)
<b>Wymiary</b>	260x 100x 42mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, Kat6,czarny
<b>Stopień ochrony</b>	IP65
<b>Certyfikaty</b>	CE; FCC Id: GM3HFT2G2; IC Id: 2739D-HFT2G2
<b>Packaged quantity</b>	1

### Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
PD-IDENT-TW-ETHER-NET	7030544	Przewód adaptera Ethernet	
PD-IDENT-TW-RS232	7030554	Przewód adaptera RS232	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	Zamienna bateria 3300 mAh	
PD-IDENT-TW-4400	7030518	Zamienna bateria 4400 mAh	
PD-IDENT-TW-STYLUS	7030550	Zamiennie pisaki (25 szt.)	
PD-IDENT-TW-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Mocowanie na pisak	
PD-IDENT-TW-POUCH	7030548	Futurał	