

Ruční přístroj s Lion akumulátorem PD-IDENT-UHF-RBTW-915-920



- čtení a zápis na všechny datové nosiče TURCK bez ohledu na jejich polohu
- ruční přístroj s UHF anténou
- operační systém Microsoft Windows CE 5
- včetně Turck RFID software TW-UHF pro čtení a zápis dat datových nosičů
- V případě zájmu je možné vytvořit i zákaznický aplikační software.
- rozhraní Bluetooth
- stupeň krytí IP65
- odolnost vůči pádu z výšky 1,5 m
- dokovací stanice s napaječem a USB kabelem
- k dispozici také: snímač čárového kódu (1D / 2D nebo 1D laser)
- k dispozici také: WLAN a Software-Development-Kit (SDK)

Typ	PD-IDENT-UHF-RBTW-915-920
ID č.	7030514
Okolní teplota	-20... +50 °C
Teplota skladování	-40... +60 °C
Elektrické údaje	
Datový přenos	elektromagnetické střídavé pole
Pracovní frekvence	915...920 MHz
Standardy komunikace a protokolů	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
Výstupní výkon	500 mW (ERP), lze nastavit
Polarizace antény	lineární horizontální
Vlastnosti	
Memory	XScale, 624 MHz 1 GB flash ROM; 256 MB RAM
Displej	3.7, 640 × 480, dotykový displej
Klávesnice	55 Tlačítka
Kapacita akumulátoru	3300 mAh
Komunikace	Bluetooth Class II
Dodávaný software	Turck RFID software, SDK zdarma
Operační systém	WinCE
Připojení dokovací stanice	USB (sériový)
Mechanické údaje	
Rozměry	260x 100x 42mm
Materiál pouzdra	plast, černá
Stupeň krytí	IP65
Certifikáty	FCC Id:GM3UHFCA3A5; IC Id:2739D-UHFCA3A5; Safety: CSA/UL60950-1, IEC60950-1, EN60950-1; EMC: FCC Part 15 Class B EN55022; EN 55024; EN301 489

Ruční přístroj s Lion akumulátorem
PD-IDENT-UHF-RBTW-915-920**Příslušenství**

Typové označení	Identifikační číslo		Rozměrový náčrtek
PD-IDENT-TA-RS232	7030554	Adaptér RS232 pro přímé připojení ručního přístroje TA pomocí rozhraní RS232 (např. k PLC nebo PC)	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	náhradní akumulátor 3300 mAh	
PD-IDENT-TA-STYLUS	7030550	náhradní čepy (5 ks)	
PD-IDENT-TA-STYLUS-HOLDER-KIT	7030549	Držák obslužného pera (použitelné pouze bez pistolového držáku)	
PD-IDENT-TA-POUCH	7030548	Taška pro ruční přístroje TW a TA bez pistolové rukojeti	
PD-IDENT-TA-DOCK	7030596	Dokovací stanice včetně napájení	
PD-IDENT-TA-POWERSUPPLY	7030597	napájecí modul	