



- Ortsunabhängiges Auslesen und Beschreiben von RFID-Datenträgern
- Handheld mit HF-Antenne
- Barcode 1D Laserscanner
- Mit WLAN 802.11b/g und Bluetooth-Funkschnittstelle
- Inkl. Dockingstation mit Netzteil, PC-Dateninterface über USB-Anschlussleitung
- Mit Pistolengriff

Typenbezeichnung	PD-IDENT-HF-RWBSUP
Ident-Nr.	7030579
Umgebungstemperatur	-10...+50°C
Datenübertragung	induktive Kopplung
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693
Geräteigenschaften	ARM9, 200 MHz
Speicher	8MB Flash ROM; 64MB RAM
Display	1.45", 160 x 128
Tastatur	19 Tasten
Akkukapazität	1500 mAh
Kommunikation via	Bluetooth Class II, WLAN 802.11b/g
Mitgelieferte Software	OEM Demosoftware, SDK kostenlos erhältlich
Betriebssystem	Linux
Barcode	1D Laser
Anschlussart Dockingstation	USB (seriell) USB Massenspeicher
Abmessungen	138x 56x 120mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, grau
Schutzart	IP54
Zulassungen	CE
Menge in der Verpackung	1