



- Lecture et écriture d'étiquettes électroniques RFID quel que soit l'endroit
- handheld avec antenne UHF
- système d'exploitation Microsoft Windows CE 5
- Un logiciel d'application spécifique client peut être réalisé sur demande.
- avec interface radio bluetooth
- mode de protection IP65
- y compris station docking avec alimentation, câble USB
- En option sur demande: scanner de codes à barre (1D / 2D Imager ou 1D Laser)
- En option sur demande: WLAN, 4400 mAh accu et Software-Development-Kit (SDK)

Type	PD-IDENT-UHF-RBTW-915-920
No. d'identité	7030514
Température ambiante	-20...+50 °C
Transmission de données	champ alternatif électromagnétique
Fréquence de fonctionnement	915...920 MHz
Normes radio et protocole	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
Puissance de sortie	500mW (ERP), réglable
Polarisation d'antenne	linéairement horizontal
Caractéristiques d'appareil	XScale, 624 MHz
Speicher	1GB Flash ROM; 256MB RAM
Afficheur	3.7", 480 x 640, Afficheur à écran tactile
Clavier	55 Touches
Capacité d'accumulateur	3300 mAh
Communication par	Bluetooth Class II
Logiciel inclus	Logiciel de démonstration OEM, SDK disponible gratuitement
Système d'exploitation	WinCE
Type de raccordement Docking station	USB (en série)
Dimensions	260x 100x 42mm
Matériau de boîtier	plastique, noir
Type de protection	IP65
Homologations	FCC Id:GM3UHFA3A5; IC Id:2739D-UHFA3A5
Quantité dans l'emballage	1

Accessoires

Type	No. d'identi- té		Dimensions
PD-IDENT-TW-ETHER- NET	7030544	câble d'adaptateur Ethernet	
PD-IDENT-TW-RS232	7030554	câble d'adaptateur RS232	
PD-IDENT-TW-3300	7030517	accu de rechange 3300 mAh	
PD-IDENT-TW-4400	7030518	accu de rechange 4400 mAh	
PD-IDENT-TW-STYLUS	7030550	stylets de réserve (5 pièces)	
PD-IDENT-TW-STY- LUS-HOLDER-KIT	7030549	fixation de stylet	
PD-IDENT-TW-POUCH	7030548	pochette portative	