

RFO DS5 3,5 " oder 4,3" Display Auto-ID & RFID Handheld



Produkt Beschreibung

Hauptmerkmale

Industrieller handlicher und robuster Smart PDA
Schutzklasse IP65
Leistungsstarke CPU (Marvel) 806MHz
Kommunikation WCDMA, GSM/GPRS/EDGE, WLAN
3,5" oder 4,3" Touch Display mit Hintergrundbeleuchtung

Integrierter 1D Barcode Scanner oder 2D Imager
5.0 MPixel Autofokus-Kamera mit Licht
GPS Empfänger mit integrierter Antenne
Standardakku mit 5.200mAh
WIN CE 6.0 oder WIN Mobile 6.5

Produktbilder



Artikel Nr:	3,5" Display	RFO DS5
	4,3" Display	RFO DS5 wide

Typische Anwendungsgebiete

<ul style="list-style-type: none"> •Industrie & Fertigung •Security •Abfall Management •Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> •Gesundheitswesen •Inventarisierung •Nahrungsmittel •Transport 	<ul style="list-style-type: none"> •Kundendienst & Diagnose •Automotive •Handel & POS •Automation
--	---	---



Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net



Technische Spezifikationen	RFO DS5 / DS5 wide	
	DS5	DS5 wide
Plattform		
CPU	ARM Cortex A8 (1Ghz) Prozessor	
Operating System	Microsoft® Windows CE 6.0 / WIN Mobile 6.5	
Leistungsmerkmale		
Speicher	ROM : 1GB, RAM : 512MB	
Erweiterungsmöglichkeiten	Mini USB, Micro SD slot, SIM slot (optional)	Mini USB, 3.5V TTL COM (Back side), micro SD slot, SIM slot (optional)
Maße & Gewichte		
Maße & Gewichte	212x78 (grip:58)x37	225x78 (grip:58)x37
Gewicht	393 gr	410gr
Keyboard (auswechselbar)	34 Numerische Tasten (Nummern mit Alpha, Progr. Tasten F1~F10) 54 Keys (Vollwertige Alpha & Numerische Tasten)	
Akku	Li-ion 3.7V 5200mAh Li-ion	
Backup Akku	120mAh Li-ion Akku	
Display (Touch)	3.5 inch 65K colors - VGA 480X640 - QVGA: 320x240	4.3 inch 12m colors WVGA 480X800
Audio & Mikro	Lautsprecher, Receiver, Mikro	
LED & Indication	Lade-LED, NetzwerkLED, Scan alarm LED, Modifier key status LED, Vibration	
Scanning & Kommunikation		
Scanning triggers	4 Trigger	
Camera (optional)	5.0M pixel auto focus camera mit Blitzlicht	
Scanner	1D Laser - Motorola SE955 (SR) - Motorola SE965 (LR) - Motorola SE1524 (EXR) - 2D Imager - 5100 green LED aimer (Adaptus5.0) - 5300 red laser aimer (Adaptus5.0) - N5600 green LED aimer (SR/HD) Adaptus6.0	1D Laser - Motorola SE955 (SR) - Motorola SE965 (LR) - 2D Imager - 5100 green LED aimer (Adaptus5.0) - 5300 red laser aimer (Adaptus5.0) - N5600 green LED aimer (SR/HD)
RFID		
UHF	nicht möglich	GUN 868-925Mhz Gen2
HF	13.56 MHz, ISO14443A/B, 15693, 18000-3	13.56 MHz, ISO14443A/B, 15693, 18000-4
LF	125-134.2 kHz	125-134.2 kHz
Drahtlose Kommunikation		
WLAN (optional)	IEEE 802.11 b/g/n (2.4Ghz)	
WLAN Security	WEP, WPA, -PSK(TKIP), WPA2-PSK(AES), 802.1X EAP-FAST, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP-GTC, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-TLS, LEAP	
WPAN (optional)	Bluetooth Class II v2.0 with DER	
WWAN (optional)	UMTS/HSPA+:800/850/900/1900/2100MHz, GSM/GPRS:850/900/1800/1900MHz	
GPS (optional)	A-GPS mit integrierter Antenne	
Zubehör		
Cradle	1-fach Desktop Cradle mit USB Anschluß Fahrzeug Cradle	
Weiteres	Leder tasche, Sync cable, Haltebügel, Stylus Stift Adapter, Bildschirmschutz, etc.	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperature	-20°C to 50°C	
Lagertemperature	-40°C to 70°C	
Feuchtigkeit	5% - 95% nicht-kondensierend	
Fallhöhe	11 Stürze aus 1.8m	
Schutzklasse	IP67	
Zertifizierungen	KCC, CE, RoHS, CCC, NAL, SRRC	



Kontakt:

sales@radioforce.net
www.radioforce.net

Technische Spezifikationen	RFO DS5 & DS5 wide Maße
 <p style="text-align: center;">DS5</p>	 <p style="text-align: center;">DS5 wide</p>

Technische Spezifikationen	RFO DS5 Zubehör	
<p style="text-align: center;">1 Slot Cradle</p>  <p>• Docking, spare charging, mini USB (client), USB (host), RS232</p>	<p style="text-align: center;">AC Adapter- Cradle</p>  <p>• 5V 4A</p>	<p style="text-align: center;">Battery</p>  <p>• 5200mAh rechargeable LI-Ion 3.7V / 19.24Wh</p>
<p style="text-align: center;">Mini USB Cable</p>  <p>• Charging terminal & Data sync 1m cable length</p>	<p style="text-align: center;">mini USB Wall Charger</p>  <p>• 5V 2A</p>	<p style="text-align: center;">Gun trigger</p>  <p>• Triggering barcode scanner Screw fixture type</p>
<p style="text-align: center;">Stylus Pen</p>  <p>• Touch capacitive screen</p>	<p style="text-align: center;">Stylus Pen Tether</p>  <p>• Tether stylus pen</p>	<p style="text-align: center;">Hand Strap</p>  <p>• Wearable handheld</p>