

8000er serie

Mobiler Taschen-Computer



8000

8071

		8000	8001	8062	8071
Kommunikation	Optionen	Batch		BT Klasse 2	IEEE 802.11 b/g
	Seriell	IrDA (115.2 kB/s)			
Leistungs-merkmale	CPU	16-Bit			
	Programmspeicher	2MB Flash-Speicher			
	Datenspeicher	2MB SRAM	2MB / 4MB SRAM	2MB SRAM	
	Stromversorgung	2 AAA Batterien	Li-Ionen-Akku 3.7V, 700mAh		
	Backupakku	Lithiumakku 3.0V, 7.0mAh			
	Betriebszeit ¹	100 Stunden		36 Stunden	22 Stunden ²
	Datenpufferung	30 Tage			
	Signalisierung	zweifarbige LED: grün und rot, Vibrator, programmierbarer Signalton: 1kHz bis 4kHz			
Datenerfassung	Barcode Scannermodul	CCD / Laser			
Dimensionen/ Ausstattung	Anzeige	LCD 100 x 64 Pixel mit LED-Hintergrundbeleuchtung			
	Tastatur	21 Gummitasten mit LED-Hintergrundbeleuchtung			
	Größe L x B x H	122 x 56 x 26 mm	122 x 56 x 32 mm		143 x 57 x 35 mm
	Gewicht (mit Laser und Akku)	123 g	120 g	125 g	166 g
Umgebungs-bedingungen	Betriebstemperatur	-10° C bis 60° C			
	Lagertemperatur	-20° C bis 70° C			
	Feuchtigkeit (nicht Kondensation)	Betrieb: 10%-90% Lagerung: 5%-95%			
	Schlagfestigkeit	mehrfache Stürze auf Beton (1,2 m) , 5 Stürze auf jede Seite			
	elektrostatische Entladung	± 15 kV Luftentladung, ± 8 kV Direktentladung			
	EMV Vorschriften	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC	CE, FCC, TELEC, C-Tick		BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC, MIC, NCC, SRMC, TELEC
Programmierung	CipherLab Power Suite: BLAZE C Compiler and BASIC Compiler				
Applikationen	CipherLab Power Suite: FORGE Application Generator einschließlich OCX-Datenübertragung, STREAM Wireless Studio, MIRROR Terminal Emulation				
Datenstationen	Lade- und Kommunikationsstation (RS-232-Kabel, Tastaturkabel, USB-Kabel), Modemstation, Ethernetstation, GSM/GPRS-Station (Quad band)				
Zubehör	Ladegerät für 4 Batterien. USB Kabel, RS232 Kabel, AC/DC Netzgerät				
8021 Akustikkoppler (verfügbar nur in den USA)	Datenrate/-format: 1200, 0/E/N, 7/8, 1/2 stop Bits / Unterstützung der DTMF-Tonwahl Modulationstyp: Bell202/FSK (1.2kHz ±5%, 2.2 KHz ±5%), V.23 FSK (1.3 kHz ±5%, 2.1 kHz ±5%)				
Garantie	1 Jahr				

¹ Basierend auf einem Standard-Laserscan pro 5 Sekunden bei eingeschaltetem Hintergrundlicht.

² Abhängig vom Datenverkehr im Netzwerk.

ZUBEHÖR



Datenstation



Daten- und Ladestation



56 KBPS Modem
10/100 MBit Ethernet Cradle



GSM/GPRS Cradle
(GSM900/1800)



Mehrfach-Ladegerät