

8200 Serie

Mobile Computer für Unternehmen



		8200	8230	8260
Leistung	CPU	32-Bit		
	Speicher	8 MB Flash/ 4 MB oder 8 MB SRAM		
	Speichererweiterung	microSD-Slot mit SDHC-Unterstützung		
	Stromversorgung	3.7V 1200 mAh Lithium-Akku		
	Betriebszeit ¹	124 Stunden	20 Stunden ²	40 Stunden
	Datenspeicherung	25 Tage		
	Alarm	Zweifarbige LEDs (rot / grün, blau / grün), Vibrationsalarm, Sprache		
Drahtlose Kommunikation	WLAN	--	IEEE802.11 b / g	--
	WLAN-Sicherheit	--	WEP, EAP, WPA (PSK), WPA2 (TKIP, AES, PSK)	--
	WPAN	--	Bluetooth® V2.1+EDR Class 2	
	Bluetooth®-Profil	--	SPP, DUN, HID, Headset, FTP	
Datenerfassung	Barodescanner	Linearer Imager / Laser / 2D-Imager		
Technische Spezifikationen	Anzeige	5.3cm Displaydiagonale 160 x 160 mit LED Hintergrundbeleuchtung		
	Tastatur	24 Tasten mit Hintergrundbeleuchtung		
	Abmessungen (L x B x H)	136 x 58 x 25mm (Linearer Imager) / 136 x 58 x 32 mm (Laser / 2D)		
	Gewicht (Laser, inklusive Akku)	150 g		
Nutzungsumgebung	Betriebstemperatur	-10° bis 55° C		
	Lagerungstemperatur	-20° bis 70° C		
	Feuchtigkeit (nicht kondensierend)	Lagerung 5% bis 95% / Betrieb 10% bis 90%		
	Stoßfestigkeit	mehrfache Stürze auf Beton (1,2 m), 5 Stürze auf jede Seite / IP54		
	Elektrostatische Entladung	± 15kV Luftentladung / ± 8kV direkte Entladung		
	Elektromagnetische Verträglichkeit	FCC, IC, CE, C-tick, CCC, BSMI	FCC, IC, CE, C-tick, SRRC, CCC, BSMI, NCC, TELEC	
Entwicklungssoftware		BLAZE C Compiler und BASIC Compiler		
Anwendungen		FORGE Anwendungsgenerator inklusive OCX-Datenübertragung, STREAM Wireless Studio, MIRROR Terminal-Emulator		
Kommunikationscradle		Lade- und Kommunikationscradle, Ethernet-Cradle, Ladegerät für 4 Akkus		
Zubehör		Schutzhülle, Pistolengriff, USB kabel, RS232 Kabel		

1. Basierend auf einem Standard-Laserscan pro fünf Sekunden bei ausgeschaltetem Hintergrundlicht.
 2. Bluetooth® aus/ IEEE 802.11b/g an. Der Test basiert auf einem Broadcasting-Paket pro Sekunde.



ACCESSORIES



Lade- und Kommunikationscradle / Ethernet-Cradle



Schutzhülle



Pistolengriff



Ladegerät für 4 Akkus



HEADQUARTERS
 CIPHERLab Co., Ltd.
 12F, 333 Dunhua S. Rd., Sec.2
 Taipei, Taiwan 10669
 Tel +886 2 8647 1166
 Fax +886 2 8732 3300
 www.cipherlab.com

CipherLab Electronics Trading (Shanghai) Co., Ltd.
 J Room, 4F, No.728 West Yan'an Rd.
 Changning District, Shanghai
 China 200050
 Tel +86 21 3368 0288
 Fax +86 21 3368 0286

CipherLab USA Inc.
 2552 Summit Ave.
 Plano, Texas USA 75074
 Tel +1 469 241 9779
 Toll Free 888 300 9779
 Fax +1 469 241 0697

CipherLab GmbH
 Willicher Damm 145
 41066 Mönchengladbach
 Germany
 Tel +49 2161 56230 0
 Fax +49 2161 56230 22