

8400 Serie

Kompakter Mobilcomputer für die Industrie



		8400	8470
Kommunikation	Optionen	<i>Bluetooth</i> ® Class 2	<i>Bluetooth</i> ® Class 2 IEEE 802.11b/g
	<i>Bluetooth</i> ® Profile	SPP, DUN, HID	
	WLAN-Sicherheit	--	WEP, EAP, WPA (PSK), WPA2 (TKIP, AES, PSK)
Leistungsmerkmale	CPU	32-bit	
	Programmspeicher	4 MB Flash	
	Datenspeicher	4MB/16MB SRAM	
	Speichererweiterung	microSD-Slot mit SDHC-Unterstützung	
	Akku	Li-Ion-akku, 3.7V / 1800mAh	
	Backup Akku	Li-Ion-akku, 3.0V, 18mAh	
	Betriebszeit ¹	110 Stunden ²	35 Stunden ³
	Datenspeicherung	25 Tage	
Signalisierung	Zwei zweifarbige LEDs (rot/grün, blau/grün), Vibration, Tonsignal (Lautstärke regelbar)		
Datenerfassung	Scannermodul	CCD / Laser / 2D-Imager	
Geräteeigenschaften	Anzeige	Display 160×160-Hintergrundbeleuchtung, weiß	
	Tastatur	29 bzw. 39 Gummitasten, LED-Hintergrundbeleuchtung, weiß	
	Größe L x W x H	170.6 x 72.1 x 40.6 mm	
	Gewicht	295g Laser mit Akku	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur	-10°C ~ 55°C	
	Lagerungstemperatur	-20°C ~ 70°C	
	Feuchtigkeit nichtkondensierend	5 bis 95% bei Lagerung / 10 bis 90% im Betrieb	
	Sturzfestigkeit / Schutzklasse	1.5m Höhe auf Beton, 5 Stürze auf jede Seite, 1000 Stürze aus 1m / IP54	
	Elektrostatistische Entladung	± 15kV Luftentladung und ± 8kV Kontaktentladung	
	EMV-Richtlinien	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC, CCC, NCC, SRMC, TELEC nur für 8400	
Programmierung		CipherLab Power Suite: BLAZE C Compiler und BASIC Compiler	
Applikationen		CipherLab Power Suite: FORGE Application Generator einschließlich OCX- Datenübertragung, MIRROR Terminal Emulation	
Datenstationen		Lade- und Datenstation, Ethernet-Station, GPRS-Station (EDGE/Quad-Band FCC zertifiziert)	
Zubehör		Akkuladegerät für 4 Akkus, USB-Kabel zur Akkuladung und zur Datenübertragung, RS232-Kabel zur Akkuladung und zur Datenübertragung	
Garantie		1 Jahr	

1. Basierend auf einem standardmäßigen Laserscan alle fünf Sekunden ohne Hintergrundbeleuchtung.

2. Batchmodus ohne *Bluetooth*®-Funktion: 110h / Batchmodus mit *Bluetooth*®-Funktion: 65h

3. *Bluetooth*®-Funktion deaktiviert und IEEE 802.11 b/g aktiviert. Basierend auf einem Broadcasting-Paket pro Sekunde.



ZUBEHÖR



Lade- und
Verbindungsstation



Schutztasche



Akkuladegerät für vier 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