

# 8400er Serie

Kompakter Mobilcomputer für die Industrie



		8400	8470
<b>Kommunikation</b>	Optionen	BT Class 2	BT Class 2 / IEEE 802.11b/g
	BT-Profile	SPP, DUN, HID	
	WLAN-Sicherheit	---	WEP, EAP, WPA (PSK), WPA2 (TKIP, AES, PSK)
<b>Leistungsmerkmale</b>	CPU	32-Bit	
	Programmspeicher	4MB 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 <sup>1</sup>	110 Stunden <sup>2</sup>	35 Stunden <sup>3</sup>
	Datenspeicherung	25 Tage	
	Signalisierung	Zwei zweifarbige LEDs (rot/grün, blau/grün), Vibration, Tonsignal (Lautstärke regelbar)	
<b>Datenerfassung</b>	Scannermodul	CCD / Laser / 2D-Imager	
<b>Geräteeigenschaften</b>	Anzeige	Display 160x160-Hintergrundbeleuchtung, weiß	
	Tastatur	29 bzw. 39 Gummitasten, LED-Hintergrundbeleuchtung, weiß	
	Größe L x B x H	170.6x72.1x40.6 mm	
	Gewicht	295g Laser mit Akku	
<b>Umgebungsbedingungen</b>	Betriebstemperatur	-10° to 55°C	
	Lagerungstemperatur	-20° to 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	
	Elektrostatische Entladung	± 15kV Luftentladung und ± 8kV Kontaktentladung	
	EMV-Richtlinien	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC, CCC, NCC, SRMC, TELEC nur für 8400	
<b>Programmierung</b>	CipherLab Power Suite: BLAZE C Compiler und BASIC Compiler		
<b>Applikationen</b>	CipherLab Power Suite: FORGE Application Generator einschließlich OCX-Datenübertragung, MIRROR Terminal Emulation		
<b>Datenstationen</b>	Lade- und Datenstation, Ethernet-Station, GPRS-Station (EDGE/Quad-Band FCC zertifiziert)		
<b>Zubehör</b>	Akkuladegerät für 4 Akkus, USB-Kabel zur Akkuladung und zur Datenübertragung, RS232-Kabel zur Akkuladung und zur Datenübertragung		

- 1 Basierend auf einem standardmäßigen Laserscan alle fünf Sekunden ohne Hintergrundbeleuchtung.
- 2 Batchmodus ohne BT-Funktion: 110h / Batchmodus mit BT-Funktion: 65h
- 3 BT-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



**BSR idware GmbH**  
 Jakob-Haringer-Str.3  
 A-5020 Salzburg  
 Web: www.bsr.at