

8200

Serie



Mobile Computer für Unternehmen

Leicht, kompakt und einfach in der Bedienung wird die 8200 Serie den Anforderungen von Einzelhandel und Gesundheitswesen gerecht: ausgestattet mit zahlreichen nützlichen Funktionen, langlebig im Dauereinsatz, wahlweise mit BT und WLAN und mit viel Speicherplatz für Ihre Daten. Terminalapplikationen können individuell mit BLAZE C oder BLAZE Basic programmiert werden. Einfache Anpassungen sind schnell mit dem mitgelieferten FORGE Anwendungsgenerator erledigt. Die 8200 Serie bietet alles, was für die Steigerung von Produktivität, Qualitätsservice und unmittelbare Ertragssteigerung notwendig ist.



8200 Serie

Mobile Computer für Unternehmen

Kleines Format, große Leistung

Alles was man für cleveres Business braucht

Mit der Vorstellung der neuen Geräteklasse 8200 hat CipherLab neue Produkte um Workflow und Produktivität im Einzelhandel optimieren zu können. Dieser vielseitige mobile Computer vereinigt eine ergonomische Form, minimalen Energieverbrauch und kleines Gewicht, um die täglichen Routineaufgaben der Datenerfassung mit den besonderen Erfordernissen der Applikationen abwickeln zu können.

Von flexibler Dateneingabe über Speichererweiterung bis hin zu drahtloser Kommunikation, die 8200 Serie legt die passenden Informationen in die richtigen Hände - garantiert.

Auch für Anwendungen im Gesundheitswesen ist die 8200 Serie die ideale Wahl. Eine fehlerfreie Erfassung und Verarbeitung wichtiger Daten in Krankenhäusern, Apotheken und Pflegeheimen übergangslos von der Patientenidentifikation bis hin zur Verwaltung der Patientenakten.

- **Kompakt, ergonomisch und energieeffizient**
- **Erweiterbarer Datenspeicher**
- **C und Basic Programmierung**
- **Schneller und einfacher Anwendungsgenerator**



Kompakt und ergonomisch - ganztägiger Arbeitskomfort

Ergonomisch konstruiert um komfortabel in der Hand zu liegen und bequem in die Hosentasche zu passen, erleichtern Geräte der 8200 Serie anstrengende Datenerfassungsaufgaben, wie z.B. Wareneingang, Regalauffüllung oder Inventuren. Mehr Arbeit kann in kürzerer Zeit, mit weniger Leuten und weniger Fehlern erledigt werden. Somit wird Zeit, Geld und Energie gespart.

Energieeffizient und benutzerfreundlich - Kontinuierliche Produktivität durch garantierte Präzision

Während der Hochsaison im Einzelhandel kann jede Form von datenbezogenen Fehlern oder Verzögerungen Warteschlangen an den Kassen auslösen oder falsche Bestellungen oder Probleme bei der Zustellung verursachen. Deshalb ist es geschickt, Geräte der 8200 Serie in der Nähe zu haben. Dieser leistungsstarke mobile Computer verfügt über einen Akku für mehr als 100 Stunden Betriebsfähigkeit*, energieeffizientes Design und einer Sample-Sprachmittlungsfunktion, mit der die Präzision der täglichen Datenerfassungsaufgaben gewährleistet werden kann. Für einen reibungslosen Ablauf steht es immer bereit, um die notwendigen Aufgaben auszuführen.

*Akkuleistung kann je nach Produktmodell, Konfiguration, Anwendung oder verwendeten Funktionen abweichen.

Größerer Datenspeicher - Erweiterte Datenkapazität

Die 8200-Serie bietet optional Datenspeicher von 4MB und 8MB und zusätzlich einen eingebauten Micro-SDHC-Slot. Aufgrund der großzügigen Speicherausstattung können viele Daten direkt auf dem mobilen Computer gespeichert werden. Somit kann die Zeit für den Datenabgleich mit Back-End-Systemen signifikant reduziert werden. In einer stark frequentierten Buchhandlung, kann ein Mitarbeiter z.B. den Status einer Kundenbestellung direkt vor Ort mit einem Gerät der 8200-Serie überprüfen.



Mit drahtloser Kommunikation und flexiblem Design

Die Effizienz der Arbeitsabläufe forcieren Vielseitiger Unternehmenseinsatz

Die mobilen Computer der 8200-Serie wurden im Hinblick auf die Erfordernisse der unternehmerischen Aktivitäten entwickelt. Sie vereinen leistungsstarke Rechenleistung mit einer Vielfalt an Dateieingabeoptionen: Laser-Scanner für Außeneinsatz, lineare Imager für Standardscans oder 2D-Scanner, die oft in Lebensmittelverarbeitung oder Pharmaindustrie Anwendung finden. Mit seinen 24 Tasten mit LED Hintergrundbeleuchtung, ähnlich wie bei einem Mobiltelefon, ist für akkurate Datenerfassung unter allen Bedingungen gesorgt. Unabhängig von der Anwendung, spart die übersichtliche Benutzerführung Zeit bei der Einweisung neuer Mitarbeiter und Erstnutzern.

Drahtlose Kommunikation

Für schnelle Datenübertragung und nahtlosen Zugriff in Echtzeit auf Back-End-Systeme können Sie BT Class 2.1+EDR, IEEE 802.11b/g oder beides wählen. Anwender können Daten schnell erfassen, diese an die Zentrale übertragen und Etiketten oder Formulare mit tragbaren BT-Druckern ausdrucken. Sie können Kundenbestellungen aufnehmen und diese direkt an Auslieferungsstellen übertragen, um die Kaufabwicklung zu beschleunigen und somit das gesamte Einkaufserlebnis aufzuwerten.

Klarheit und Komfort - Garantiert.

Das 160x160 Pixel große, LED hintergrundbeleuchtete Display mit 5,3cm Bild diagonale der 8200-Serie bietet viel Platz für die Datenanzeige und sorgt für die notwendige Klarheit bei der Datenüberprüfung auch unter schwachen Lichtbedingungen. Für zusätzlichen Komfort und Effizienz bei intensiver Datenerfassung ist ein optionaler Pistolengriff verfügbar.



Bedarfsgerechte Anwendungssoftware

für effiziente Erfassung, Übertragung und Verwaltung

Das CipherLab Software Development Kit ermöglicht eine einfache Anpassung Ihrer Anwendungen auf die Geräte der 8200-Serie mit einer Vielzahl von Programmen und Werkzeugen, um den täglichen Erfordernissen gerecht zu werden. Das SDK unterstützt die plattformunabhängige Datenübertragung via FTP zu den Backend-Servern über WLAN.



Mirror
Terminal-Emulator

Erweiterung komplexer Mainframe-Anwendungen an CipherLab Geräte, um Zeit und Entwicklungsaufwand zu sparen



Forge
Anwendungsgenerator

Einfache Erstellung und Anpassung von Anwendungen für eigene Bedürfnisse



Blaze
C und BASIC Compiler

Schnelle Entwicklung und Einsatz von eigenen Anwendungen



8200 Serie

Mobile Computer für Unternehmen



| | | 8200 | 8230 | 8260 |
|----------------------------|------------------------------------|--|---|------------|
| Leistung | CPU | 32-Bit | | |
| | Programmspeicher | 8MB Flash | | |
| | Datenspeicher | 4MB / 8MB 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 | -- | BT V2.1+EDR Class 2 | |
| | BT-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, SRRRC, 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 | | |
| Zubehör | | Schutzhülle, Pistolengriff, USB kabel, RS232 Kabel | | |

¹Basierend auf einem Standard-Laserscan pro fünf Sekunden bei ausgeschaltetem Hintergrundlicht.

²BT aus/ IEEE 802.11b/g an. Der Test basiert auf einem Broadcasting-Paket pro Sekunde.

ACCESSORIES



Lade- und Kommunikationscradle/Ethernet-Cradle



Schutzhülle



Pistolengriff



Zentrale
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 China
 J Room, 4F, No.728 West Yan'an
 Road, Changning District, Shanghai
 China 200050
 Tel +86 21 3368 0288
 Fax +86 21 3368 0286

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

CipherLab Central Europe
 Willicher Damm 143-145
 41066 Mönchengladbach
 Germany
 Tel +49 2161 56230 0
 Fax +49 2161 56230 22