

Psion 8515 – Intelligent, klein, robust

Der unglaublich kompakte und leichte Psion 8515 ist überall dort der geeignete Fahrzeug-Computer, wo wenig Platz und viel Hektik das Geschäft bestimmen:
In Lägern, Häfen, Fertigungsbetrieben und Flughäfen gewährleistet er konstante Produktivität während der gesamten Schicht.

Das zuverlässige Arbeitsgerät ist dennoch sehr klein und versperrt den Gabelstaplerfahrern nie die Sicht.

Seine zahlreichen Features erleichtern die Arbeit im Lager und sein helles Touchscreen lässt sich bei fast jedem Licht ablesen.

Das Ergebnis: konstante Produktivität während der gesamten Schicht.

Als fest montiertes Terminal ist er ausserdem perfekt für die Datenerfassung im Einzelhandel geeignet.

Hinweis: Der Psion 8515 arbeitet nicht mit unserer mobilen Auftragsmanagement-Software PSV3®

IHR VORTEIL



Konstante Produktivität in kompakter Größe - ob im Lager, auf dem Flughafen, in Fertigungsbetrieben oder auch im Einzelhandel



Merkmale

- Windows®-basiert, verfügt über einen XScale-Prozessor, sowie WiFi- und Bluetooth®-Schnittstellen
- Anschluss von Peripheriegeräten, wie Barcode-Scanner, Drucker und RFID-Leser über zwei USB-Host-Ports und einem seriellen RS232-Port möglich
- Alphanumerische Tastatur im PC-Stil und zehn Funktionstasten ergonomisch um das Display herum angeordnet für leichte Bedienung (Natural Task Support™)

Produktinformation - HARDWARE

ARTIKELNUMMERN

20-8515-01

Erhältlich in verschiedenen Kombinationen aus: Tastatur (QWERTY, ABC, AZRTY), Antennenversion, Stromversorgung und mit oder ohne Halterung

PROZESSOR UND SPEICHER

- Marvell® XScale PXA270, 312 MHz
- 128MB SDRAM
- 4GB Flash micro-SD card

BETRIEBSSYSTEM

- Microsoft® Windows® CE 5

DRAHTLOSE KOMMUNIKATION

- 2.4 GHz 802.11b/g
- Bluetooth® , Klasse II

BENUTZERBEREICH

- Display: VGA 640 x 480 TFT Transmissive LCD
- Größe: 6.4" Diagonale
- Farbtiefe: 16 Bit
- Regulierbare Hintergrundbeleuchtung 350 NITs
- Robuster 5-Draht Touch-Screen mit Anti-Reflektionsbeschichtung, bedienbar mit Stift oder Finger
- Integrierte alphanumerische Tastatur (58 Tasten)
 - 10 dezidierte Funktionstasten
 - Einstellbare LED-Hintergrundbeleuchtung

AUDIO / SPRACHSYSTEM

- 3.5mm Buchse für Verbindung zu einem Push-to-Talk Mikrofon

EXTERNE ANSCHLÜSSE

- Ein voll funktionierender UART (DE9) mit 5V / 500mA für externe Geräte
- 2 x USB Host-Port
- 1 x USB Client-Port

ENERGIEVERSORGUNG

- Backup-Akku mit automatischer Aufladefunktion
- 350 mAh Li Polymer Akku (3.6V Nominal)
- 1-Stunde Akkulaufzeit für Daten-Backup
- 7-Tage RTC-Backup (Echtzeituhr)
- Akkuladezeit ca. 2 Stunden
- 10-30V Spannungsversorgung
- Energieverbrauch: Max 30W

EINSATZBEREICH

- Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- Lagerungstemperatur: -35°C bis 70°C
- 5% bis 90% (nicht kondensierend)
- Regen/Staub: IP65
- Stoß und Vibrationen: IEC 60721-3-5 - Class 5M2
- Salz Sprühtest: Per NEMA 250, Method 5.9.1
- UV: Per MIL-STD-810F, Method 505.4, Procedure II
- Chemischer Schutz: SAE J1255

GRÖSSE UND GEWICHT

- Größe: 209 mm x 203 mm x 46 mm
- Gewicht: 1.31 kg

ZULASSUNGEN

- FCC Part 15 Subpart B, Class B, Emissions
- Industry Canada ICES-003 Class B
- EN 55022:1998, Class B Emissions
- EN 55024:1998 Immunity
- EN 60950-1, UL 60950-1, CSA 22.2 No. 60950-1, Safety
- ISO7637-1/2 Vehicle transients
- Bluetooth® (Built-in): EN 300 328, FCC Part 15 Subpart C, RSS 210, and EN 301 489- 17
- 802.11 radios: EN 300 328, FCC Part 15 Subpart C, RSS 210, and EN 301 489-17

ZUBEHÖR

- Antennen Optionen
- Verschiedene Haltevorrichtungen
- Spannungswandler