

JIVA-8015 / 5815 Pro

Die Zukunftsorientierte Lösung
für Ihren POINT OF SALE



Seitlich montierbarer
3Spur Magnetkar-
tenleser, und/oder
Fingerabdruckleser



Seitlich montierbarer
Barcodekartenleser

Besonderheiten

- Das Kassensystem für die gehobenen Ansprüche brilliert durch ein formschönes Design
- Resistives oder infrarot Touchpanel
- Hohe Sicherheit beim bedienen des 15 Zoll Systems durch eine äußerst stabile, Spritzwassergeschützte Konstruktion
- Programmierbarer Netzschalter zum Schutz vor versehentlicher Betätigung
- Die eingebaute USV Funktionalität schützt das System vor Datenverlust bei Störungen in der Stromversorgung (die USV-Batterie ist optional erhältlich)
- Der Standfuss Typ „Slim Base“ bietet die folgenden Möglichkeiten:
 - Einbau der optionalen USV-Batterie
 - Montagemöglichkeit für eine Kundenanzeige oder einen 2ten Monitor
 - Servicefreundlicher Platz für die Festplatte



LM-6101/LM-6501
Integrierbarer LCD-
Kundenmonitor für
Multimediaapplikatio-
nen



CR-4000
Innovatives, Schraubenloses
Design mit Präzisionsmecha-
nismus für einen störungsfreien
Kassierbetrieb



AURA-8000
Sehr leiser, kompak-
ter Hochgeschwindig-
keits-Thermodrucker

| Funktion | JIVA-8015 | JIVA-8015i | JIVA-5815 Pro |
|------------------------------|---|------------|---|
| Prozessor | Celeron 2.0 GHz | | VIA C/ 1,5 GHz oder schneller |
| Arbeitsspeicher | 512 MB, DDR, bis zu 2 GB, 2 Sockel | | Standard 512 MB DDR2, bis zu 2 GB, 2 Sockel |
| Videospeicher | 16 MB - 128 MB des Arbeitsspeichers | | 16 - 64 MB des Arbeitsspeichers |
| Bildschirm | 15" TFT, 1024x768, 250 nits | | |
| Kippwinkel | Von 17.5° bis 87.5° | | 15° - 70° |
| Touch Sensor | Resistiv | Infrarot | Resistiv |
| Touch Auflösung | 1024x1024, Mausemulation | | |
| Standfuß | Slim Base | | |
| Erweiterung | | | |
| Festplatte | 2,5", 40 GB | | |
| Interne USV | Ja, Batterie optional erhältlich | | |
| Montagemöglichkeit | Auf Tisch Montage oder Wandmontage | | |
| Anschlüsse | | | |
| Audio Ausgang | Standard (2 Lautsprecher eingebaut) | | Ja, Optional mit Verstärker + Einbaulautsprecher |
| VGA Anschluss | 1x | | |
| Serielle Schnittstelle | 4x | | |
| Parallele Schnittstelle | 1x | | |
| Kassenladenschluss | 1x | | |
| USB Schnittstelle | 2x | | 5x |
| PS/2 Tastatur & Maus | Ja | | |
| LAN Schnittstelle | 10/100 MHz base Ethernet | | |
| Unterstützte Betriebssysteme | Microsoft Windows 2000 / XP Pro / WEPOS / Linux | | Windows 2000 / CE.NET / WEPOS / XP Pro / Linux |
| Gehäusefarbe | Schwarz | | |
| Abmessungen | | | |
| Abmessungen | Slim Base | | |
| (B x H x T) | LCD @ 15°: 376mm x 321mm x 372mm (14.8" x 12.6" x 14.6") | | |
| | LCD @ 70°: 376mm x 306mm x 295mm (14.8" x 12.0" x 11.6") | | |
| | Universal base | | |
| | LCD @ 15°: 376mm x321mm x 402mm (14.8" x12.6" x15.8") LCD @ 70°: 376mm x306mm x 325mm (14.8" x12.0" x12.8") | | |
| Gewicht | Slim Base | | 10,0 kg (22,0 lbs) |
| | Universal Base | | 11,4 kg (25,1 lbs) |
| Spannungsversorgung | externes Netzteil , Eingang 100 - 240 V Ausgang: DC 12V / 150W | | externes Netzteil , Eingang 100 - 240 V Ausgang: DC 12V / 80W |
| Lagerbedingungen | -20°C ~ +60°C (-4°F ~ +140°F) ohne USV Batterie, -20°F ~ +40°C (-4°F ~ +104°F) mit USV Batterie, 10% ~ 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend, max. Feuchttemperatur 26°C (78.8°F) | | |
| Betriebsbedingungen | 0°C ~ +40°C (32°F ~ +95°F), 20% ~ 80% relative Luftfeuchte, nicht kondensierend, max. Feuchttemperatur 26°C (78.8°F) | | |
| Sicherheitszertifikate | RoHS; Netzteil: UL / VDE; Gerät: FCC / CE (Klasse A) | | |
| Optionales Zubehör | | | |
| KP-100 | Kleine 40 Tasten Tastatur (24 frei programmierbare- und 10 vorkonfigurierte Tasten) Zusatzoptionen :MSR, Chipkartenleser. | | |
| Tasten | 40 | | |
| Vordefinierte Tasten | 16 Tasten (0-9, 00, , +, -) | | |
| Unterstützte Betriebssysteme | Win98 / 2000 / XP pro / WEPOS / NT / DOS | | |
| Programmierbare Codes | ASCII oder Scancode | | |
| Anzahl Zeichen | bis zu 255 pro Taste | | |
| Speicherdauer | 100 Jahre | | |
| Spannungsversorgung | 5V / 200 mA über PS/2 Tastaturschnittstelle | | |
| Magnetkartenleser | ISO 7811 Option 2 Spuren(1&2 or 2&3), 3 Spuren(1,2&3 mittels Software konfigurierbar) oder JIS II | | |
| Chipkartenleser | Gemäß ISO 7816 entsprechend Microsoft PC/SC Spezifikation. 1.0/ unterstützt eine Chipkartenvorrichtung , USB Schnittstelle | | |
| SD-100 | Beinhaltet: Magnetkartenleser / Chipkartenleser, iButton (Dallaskey) | | |
| Magnetkarten Leser | ISO 7811 Option 2 Spuren(1&2 or 2&3),3 Spuren (1,2&3) oder JISII | | |
| Chipkarten-Leser | Gemäß ISO 78167 entsprechend Microsoft PC/SC 1.0 .Unterstützt eine Chipkartenvorrichtung, USB Schnittstelle | | |
| iButton Leser | Programmierbar durch RS-232, Datenausgabe wahlweise KB oder RS-232. | | |
| SD-200 | USB-Schnittstelle; mit Magnetkartenleser / Optischem Fingerabdruckleser | | |
| Magnetkarten Leser | ISO 7811 Option 2 Spuren(1&2 or 2&3),3 Spuren (1,2&3) oder JIS II | | |
| Fingerabdruckleser | Optische Variante. Abtastbereich: 14.6x18.1 mm / Auflösung: 512 dpi x 8 bit Graustufen / BS support: Win 2000 / XP / CE.NET / WEPOS / LINUX | | |
| BC-100U | Barcodekartenleser mit USB-Schnittstelle | | |
| PD-302 | LCD- Kundenanzeige mit 2*20 Zeichen, RS-232 Schnittstelle (zur Montage an der oberen Hinterseite) | | |
| PD-305 | 2 x 20 Zeichen LCD Kundenanzeige zur Montage an der Rückseite des Standfusses. | | |
| PD-2501 | 2 x 20 Zeichen VFA-Anzeige, RS-232 Schnittstelle | | |
| PD-2602 | 2 x 20 Zeichen VFA-Anzeige, RS-232 oder USB Schnittstelle | | |
| LM-6101B | Schwenkbarer 12,1" Farb LCD TFT Monitor (1024 x 768) als 2. Monitor zur Montage an der Rückseite des Standfusses. | | |
| LM-6501B | Schwenkbarer 15,1" Farb LCD TFT Monitor (800 x 600) als 2. Monitor zur Montage an der Rückseite des Standfusses. | | |

** Produktinformationen und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



