

# Kassenfamilie BEETLE

## BEETLE /M-II

POS mit Pentium 4 Technologie

**Kassensysteme der Zukunft** bieten weit mehr als nur die Fähigkeit des Erfassens von Artikeln und Abkassierens in einem Kassensystem. Applikationen, die auf Multimedia-Anwendungen basieren, bieten dem Handel ein erweitertes Leistungsspektrum. Ganze Werbedisplays können von leistungsfähigen Kassensystemen in sogenannten Dualdisplay-Konfigurationen mitbetrieben werden. Wincor Nixdorf stellt mit den BEETLE-Systemen mit Pentium 4 Technologie hierfür eine entsprechende Leistungsstufe zur Verfügung. Mit dieser Leistungssteigerung kann dem Kassierer wie auch dem Kunden ein besseres Informationsniveau geboten und eine bessere Effizienz erreicht werden.

**Entwickelt und designed** für den Einsatz in Handel und Dienstleistungsgewerbe, bietet die BEETLE-Familie die nötige Funktionalität und Flexibilität für moderne IT-Datenkassenlösungen.

**Das Modell BEETLE /M-II** wurde hinsichtlich Prozessortechnologie, Schnittstellen, Waageneinsatz und Servicefreundlichkeit optimiert. Auch der BEETLE /M-II bietet bei kompakten Abmaßen hohe Flexibilität und Ausbaufähigkeit. Es steht eine weitreichende Palette an Optionen hinsichtlich Laufwerken und Schnittstellen zur Verfügung.

**Das System bietet bewährte PC-Technologie** auf Basis von Intel Pentium 4 Prozessoren mit dem Intel 845 GV-Chipsatz.



**Zum Anschluss** der Peripheriegeräte steht eine Vielzahl von Standard-PC und handelspezifischer, stromversorgter Schnittstellen für Scanner, Kassendrukker, Touchscreen, Kundenanzeigen etc. via Powered USB und RS232 zur Verfügung. Eine USB-Schnittstelle ist zweckmäßig von vorn zugänglich angeordnet.

**Die integrierte Waagentechnologie** ermöglicht es erstmals, dass auf nur einem Display Wiegedaten sowie Preis- und

Artikelinformationen dargestellt werden können. Diese integrierte Funktion vereinfacht dem Kunden an der Kasse die Aufnahme von Produktinformationen.

**Der BEETLE /M-II** ist die ideale Systemplattform für leistungsstarke Windows32- und Linux-basierte Anwendungen mit grafischer Benutzeroberfläche. Neben den Kassenfunktionen erlaubt die hohe Prozessorleistung Multimedia-Fähigkeiten bis hin zu Video-/Audio-Lösungen.

# BEETLE /M-II

## TECHNISCHE DATEN

### Systemmanagement

Mit mehr als 30-jähriger Erfahrung kennen wir die Anforderungen an hohe Verfügbarkeit, Stabilität und Kontinuität der Systeme ebenso wie die Forderung nach geringen laufenden Kosten. Hier gilt unser besonderes Augenmerk der Total Cost of Ownership (TCO), also den Gesamtkosten eines Produktlebenszyklus. Die Systeme sind ausgestattet mit BEETLEVIEW, unsere erprobte Desktop Management-Lösung aus dem Hause LANDesk<sup>®</sup>, zur remote Bestandsaufnahme und Überwachung der Kassen. Diese Lösung lässt sich nahtlos in Enterprise Management-Lösungen integrieren.

### Peripherie

BEETLE-Modelle sind offene Systemplattformen für moderne Kassensystemlösungen im Sinne von „Best-of-Breed“ und unterstützen die Forderung nach höchster Modularität. Hierzu bieten wir eine umfangreiche Auswahl an Handelsperipherie wie z.B. Kassendruckern, Barcode-Scannern, Zeilendisplays, Geldladen, Kassentastaturen, Flachbildschirmen, etc. Unser Produktportfolio aus Eigenentwicklungen und OEM-Produkten bietet alles für eine professionelle, frei konfigurierbare Kassensystemlösung.

### Kommunikation

BEETLE-Kassensysteme können in allen standardisierten Netzwerken kommunizieren. Ob LAN oder WAN, verkabelt oder drahtlos, TCP/IP, IPX/SPX oder Netbios entscheidet der Anwender.

Herausgegeben von

**Wincor Nixdorf International GmbH**

Retail Division

Heinz-Nixdorf-Ring 1

33106 Paderborn

Tel 0 52 51/693 39 01

Fax 0 52 51/693 39 03

<http://www.wincor-nixdorf.com>

©Wincor Nixdorf International GmbH

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.

Printed in Germany, Mai 2005

### PROZESSOR

- Intel Pentium 4 mobile 2,2 GHz
- Intel Celeron mobile 1,2 / 2,4 GHz

### HAUPTSPEICHER

- 256 MB – 2 GB

### I/O ERWEITERUNGSSLOTS

- 2 x PCI
- 1 x onboard PCI

### SCHNITTSTELLEN

- RS232 standard/powered: 1/3
- Centronics: 1
- Keyboard/Maus: 1
- USB: max. 9 (7 powered)
- Audio: ja
- VGA Onboard: ja
- Digital Video: Option
- LAN onboard: ja
- Geldlade: ja

### LAUFWERKE

- max. 2 x HD
- Floppy, CD oder DVD (Option)
- Compact Flash (Option)

### SYSTEMMANAGEMENT

- Wired for Management (WfM)
- Desktop Management Interface (DMI)
- Preboot Execution Environment (PXE)
- Wake on LAN (WoL)
- SM BIOS
- BEETLEVIEW
- APM und ACPI

### ABMESSUNGEN

- (BxTxH) in mm: 288 x 366 x 150  
mit Kabelabdeckung

### BETRIEBSSYSTEME

- Microsoft Windows XP
- Linux

### OPTIONEN

- Integrierter Waagenkontrollierer
- Integrierte USV



Geldlade



Kassentastatur



Kassendrucker



Kundenanzeige



Color-Flachbildschirm