

POS Katalog



Point of Sale



-  KASSESYSTEME
-  KASSE SCHUBLADEN
-  DRUCKER
-  SCANNER



Hier finden Sie Ihr Point of Sale Rundum-Programm Innovative Kassenslösungen unserer führenden Hersteller

Ingram Micro ist der weltweit größte Distributor für Technologieprodukte und der führende IT-Großhändler in Deutschland. Die Ingram Micro Data Capture/POS ist europaweit der Spezialdistributor mit dem schnellsten Wachstum und verfügt über spezialisierte Vertriebs- und Supportteams an über 20 Standorten in der Region EMEA. Dieser Katalog umfasst unser Portfolio an POS-Produkten für den Einzelhandel, das Gastgewerbe und die Freizeitindustrie. Auf den nächsten Seiten finden Sie branchenführende Lösungen von Anbietern, die im POS-Sektor führend sind, unter anderem HP, NCR, Elo Touch, Epson, Zebra Technologies, Datalogic und viele andere. Ganz gleich, ob Sie in diesem Sektor ein erfahrener Wiederverkäufer sind oder diese Technologien für Sie Neuland darstellen – die fachkundigen Teams von IM DC/POS helfen Ihnen bei der Spezifizierung der richtigen Lösungen, um die Anforderungen Ihrer Kunden zu erfüllen.

Unser zentrales europäisches Lager befindet sich in Deutschland und der Versand dauert in die meisten Länder nur ein bis zwei Arbeitstage. Als Teil des weltweit größten Technologiedistributors verlassen sich unsere Kunden darauf, dass wir die gängigsten Produktkonfigurationen ab Lager liefern können. Auf der letzten Seite dieses Katalogs finden Sie Einzelheiten zu unseren Niederlassungen in der DACH Region, von denen aus unsere DC/POS-Teams gerne Ihre Anfragen bearbeiten.

Folgende POS-Produkte sind bei uns erhältlich

POS-SYSTEME

- All-in-One-POS-Systeme
- Modulare POS-Systeme

BON- UND ETIKETTENDRUCKER

- Thermo Bondrucker für Einzelhandel und Gastgewerbe
- Mobile Bondrucker
- Thermo Etikettendrucker
- Drucker/Codierer für RFID Smart Labels
- Bonpapier und Etiketten

POS-PERIPHERIEGERÄTE

- Kassenschubladen
- Lesegeräte/Terminals für Zahlungs-/Kundenkarten
- Flexible, arretierbare Standfüße für POS-Peripheriegeräte

BARCODE-LESEGERÄTE

- Handheld-Barcode-Scanner
- Präsentationsscanner
- Einbauscanner und kombinierte Waage-/Scannereinheiten

DISPLAYS AND TOUCHSCREENS

- Individuelle Displays
- Interaktive Touchscreens
- Kiosk Display/Scanner

GERÄTE FÜR MOBILES COMPUTING

- Tablets für mobile POS Lösungen
- Robuste Handheld-Computer

VERSCHIEDENES

- Ausweiskartendrucker/Chipkarten-Codierer
- WLAN-Infrastruktur Lösungen
- Garantierweiterungen und Servicepakete



KASSENSYSTEME

06	Elo Touch – Der Erfinder des Touchscreens
08	Elo Touch Produktübersicht
10	Elo Touch Produktübersicht
12	Elo Touch – Fußscanner mit dem Elo Touchscreen 3201L
14	HP – Point of Sale Lösungen
16	HP Produktübersicht
18	HP Produktübersicht
20	HP – Großartiges Einkaufserlebnis mit Beaverbrooks
22	NCR – RealPOS Lösungen
24	NCR Produktübersicht
26	NCR – Ihr Service

KASSENSCHUBLADEN

28	Micros Produktübersicht
----	-------------------------

DRUCKER

30	Cognitive TPG – Inspirierende Lösungen
32	Cognitive TPG Produktübersicht
34	Cognitive TPG – A799-Kollektion trifft auf Haute-Couture



DRUCKER

36	Epson – Lösungen für den Einzelhandel
38	Epson Produktübersicht
40	Epson Produktübersicht
42	Epson Produktübersicht
44	Seiko Instruments – Ein traditionsreiches Unternehmen
46	Seiko Instruments Produktübersicht
48	Zebra Technologies
50	Zebra Technologies Produktübersicht
52	Zebra Technologies – Bluetooth® hält die Blue Devils mobil

SCANNER

54	Datalogic – Die Kunst der automatischen Identifikation
56	Datalogic Produktübersicht
58	Datalogic Produktübersicht
60	Datalogic – Digimarc bricht mit Datalogic Scanner Weltrekord
62	Honeywell – Geschäftsabläufe wandeln sich
64	Honeywell Produktübersicht
66	Zebra Technologies – MPact Plattform
68	Zebra Technologies Produktübersicht
70	Zebra Technologies Produktübersicht
72	Zebra Technologies – Einkaufserlebnis mit „Subito“



Elo Touch Solutions – der Erfinder des Touchscreens

Elo Touch Solutions ist ein weltweit führender Lieferant von touch fähiger Technologie, Produkten und industriellen Lösungen. Das Elo-Produktportfolio umfasst die größte Auswahl an OEM-Touchscreen-Komponenten, Touchmonitoren, mobilen Tablets sowie All-in-One-Touchcomputern für hohe Anforderungen verschiedener Märkte. Unter anderem Spielautomaten, Sys-

- 40 Jahre Erfahrung in der Touchscreenbranche
- Umfassendstes Angebot an Touchtechnologie für praktisch jede Anwendung
- Beständige Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Robustheit der Produkte
- Stabiler, konsistenter Betrieb; kratzbeständig
- Ausgezeichnete Robustheit und Leistung
- Große Vielfalt an Konfigurationen und Formfaktoren für flexible Gestaltungsfreiheit

TOUCHTECHNOLOGIEN

Elo verfügt über das grösste Portfolio an Touchtechnologien. Jede davon ist für unterschiedliche Betriebseigenschaften und -bedingungen optimiert – so findet sich für verschiedenste Einsatzanforderungen die richtige Lösung. Die verschiedenen Produktmodelle bieten normalerweise verschiedene Touchtechnologien zur Auswahl, damit die Lösung optimal auf die Produktumgebung abgestimmt werden kann. Die häufigsten Technologien sind:

AKUSTISCHE OBERFLÄCHENWELLE

Echtglas-Touchscreens mit hervorragender Bildqualität und schnellen Touch-Reaktionszeiten. Bedienung mit Finger, Handschuhen und weichem Stift sind möglich. Elo nutzt die Technologie der akustischen Oberflächenwelle unter anderem in:

- IntelliTouch®: Single-Touch-Funktion mit Rahmen
- IntelliTouch® Plus: Dual-Touch-Funktion mit Rahmen
- iTouch®: Single-Touch-Funktion mit flacher, nahtloser Oberfläche (rahmenlos)

teme für das Gastgewerbe, industrielle Automation, interaktive Terminals, Gesundheitswesen, Büroausstattung, POS-Terminals, Displays für den Einsatz im Einzelhandel sowie Transportanwendungen. Die Elo Touchtechnologie steht mit weltweit mehr als 20 Millionen Installationen fortwährend für Qualität, Zuverlässigkeit und Innovation. Ihr kompetenter Spezialist für Touchtechnologie.

- Erstklassiger Service und Support dank weltweiten Vertriebsmitarbeitern, Vertriebspartnern, technischem Support und Lagerstandorten
- Individuelle Lösungen für Spezialanforderungen
- Lange, weltweit gültige Garantien
- Weltweite Behördengenehmigungen

- iTouch® Plus: Dual-Touch-Funktion mit flacher, nahtloser Oberfläche (rahmenlos)
- SecureTouch®: Single-Touch mit vor Vandalismus geschütztem Glas

RESISTIVE

Robuste Touchscreens für die meisten Eingabemethoden: Finger, Fingernagel, Handschuh oder Objekte wie eine Kreditkarte. Die Fünf-Draht-Widerstandstechnologie von Elo heißt AccuTouch®.

PROJIZIERT KAPAZITIV

Schnelle und empfindliche Dual-Touch-Technologie mit flacher, rahmenloser Glasoberfläche.

OPTISCH

Kommt auf großformatigen Displays für Multi-Touch-Performance zum Einsatz.



Professionelle Touchscreens mit langer Lebensdauer

Als Erfinder der Touchscreentechnologie kann Elo Touch Solutions auf über 40 Jahre Erfahrung im Einzelhandelsmarkt zurückblicken und bietet Kunden bewährte, qualitativ hochwertige Produkte mit einer langen Lebensdauer, die über Jahre im Dauer-

betrieb eine zuverlässige Nutzung und kritische POS-Transaktionen ermöglichen. Das Produktportfolio an Touchscreens, die von Grund auf Touchbedienung ausgelegt sind, umfasst verschiedene Modelle und Formate von 7 bis 70 Zoll.

DESKTOP-TOUCHMONITORE

- Viele verschiedene Größen von 7 bis 24 Zoll
- Modelle für Einsteiger und das Gesundheitswesen
- Standard- und Breitbildformate
- Modelle mit nahtloser, rahmenloser Gestaltung (gleichmäßige Oberfläche)
- Standfuß kann für Wandmontage umgedreht oder entfernt werden
- Multifunktionslösungen mit optionalen Peripheriegeräten

MONITORE FÜR DEN EINBAU & DIE WANDMONTAGE

- Viele verschiedene Größen von 12 bis 32 Zoll
- Für die Montage in Terminals oder Gehäusen
- Mehrere Montageoptionen, unter anderem an Rück- und Vorderseite, VESA-Montagehalterung, Panel- und Rack-Montage
- Standard- und Breitbildformate
- Kompakt und einfach zu integrieren

ALL-IN-ONE-TOUCHCOMPUTER

- Standard- und Breitbildformate 15, 17, 19 und 22 Zoll
- Platzsparende Modelle mit Computerfunktionalität integriert in einem Standard LCD Monitor und Modelle speziell für POS Anwendungen und das Gesundheitswesen
- Modelle mit nahtloser, rahmenloser Gestaltung (gleichmäßige Oberfläche)
- Anwenderfreundliche installierbare Peripheriegeräte wie Magnetstreifenleser, Kundendisplays, Fingerabdruckleser und Barcodescanner

INTERAKTIVE DIGITALE INFORMATIONSSYSTEME

- 32, 42, 55 und 70 Zoll
- Optionale, vor Ort installierbare Computermodule in verschiedenen Konfigurationen
- Wandmontage, optionaler Standfuß für Desktop-Einsatz
- Hoch- oder Querformatausrichtung
- Echtglas-Touchscreens für eine überragende Anzeigequalität

MOBILES TABLET

- 10 Zoll
- Robust
- Windows-/Intel-Architektur
- MSR, Barcodescanner, Chipkartenlesegerät und drahtloses Drucken integriert; austauschbarer Akku
- Ladestation



Desktop-Touchmonitore 1517L & 1717L

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Touchmonitore 1517L und 1717L für den Einsteigerbereich sind für den harten Dauereinsatz in öffentlichen Bereichen mit dem robusten industriellen Design „built for touch“ ausgestattet. Die Monitore vereinen Stil und Leistung mit vielen verschiedenen Leistungsmerkmalen für höhere Funktionalität. Sie eignen sich ideal für den öffentlichen Einsatz in POS-Systemen, Informationsschaltern, Servicestellen (Point of Service), interaktiven digitalen Informationssystemen am Regal und Verkaufstresen, Kundenbindungs- und Terminalinformationssystemen.



SPEZIFIKATIONEN

- **Formfaktor:** 15/17 Zoll Desktop, abnehmbarer Standfuß für Wand- oder Stabmontage
- **Touchtechnologie:** Resistive AccuTouch-Technologie, IntelliTouch und iTouch mit Oberflächenwelle; Ausführung mit Standardrahmen oder rahmenlos
- **Seitenverhältnis:** 4:3/5:4
- **Auflösung:** 1024 x 768/1280 x 1024
- **Helligkeit (LCD-Panel):** 250 cd/m²
- **Kontrastverhältnis:** 700:1/800:1
- **Betrachtungswinkel:** 160°:140°/170°:160°
- **Videoformat:** VGA
- **Optionen:** Magnetstreifenlesegerät, individuelles Display
- **Garantie:** 3 Jahre Standard
Erweiterte Garantie erhältlich



Multifunktionale Desktop-Touchmonitore 1523L & 1723L

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Modelle 1523L und 1723L zeichnen sich durch eine spritzwasserfeste Dichtung, einen neigbaren, höhenverstellbaren Ständer, der Möglichkeit einer VESA Befestigung, in den Monitor integrierte Konnektivität (zur Reduzierung der benötigten Power-Bricks und Kommunikationskabel) und Menübedienelemente mit Absperrfunktion. Die „built for touch“ Zuverlässigkeit ist mit einer 3-jährigen Standardgarantie ausgestattet. (Optionen für erweiterte Garantie verfügbar).



SPEZIFIKATIONEN

- **Formfaktor:** 15/17 Zoll Desktop, abnehmbarer Standfuß für Wand- oder Stabmontage, Standfuß für zwei Höhen
- **Touchtechnologie:** rahmenlose iTouch Plus Multi-Touch-Oberfläche, Oberflächenwelle
- **Seitenverhältnis:** 4:3/5:4
- **Auflösung:** 1024 x 768/1280 x 1024
- **Helligkeit (LCD-Panel):** 250 cd/m²
- **Kontrastverhältnis:** 700:1/800:1
- **Betrachtungswinkel:** 160°:140°/170°:160°
- **Videoformat:** VGA, DVI-D
- **Optionen:** Magnetstreifenleser, Kundendisplay, Webcam, RFID Leser
- **Garantie:** 3 Jahre Standard
Erweiterte Garantie erhältlich

elo TOUCH SOLUTIONS 2440L rahmenloser Touchmonitor

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der 24-Zoll-Full HD-Open-Frame-Touchmonitor 2440L von Elo Touch Solutions bietet ein schlankes, integriertes Design mit professionellem, großformatigem Display. Der 2440L ist zur Verwendung in der Öffentlichkeit wie z. B. in Informationskiosken, zur Ticket-Erstellung, für Spielkonsolen und Selbstbedienungsstationen konzipiert.



SPEZIFIKATIONEN

- **Formfaktor:** 22" LCD Open-Frame Touchmonitor
- **Touchtechnologie:** IntelliTouch
- **Seitenverhältnis:** 16:9
- **Auflösung:** 1680 x 1050
- **Helligkeit (LCD-Panel):** LCD Panel: 400 nits; IntelliTouch: 270 nits, IntelliTouch Plus: 270 nits, iTouch: 270 nits, iTouch Plus: 270 nits, projected capacitive: 270 nits
- **Kontrastverhältnis:** 1000:1
- **Betrachtungswinkel:** Horizontal: 170 °; Vertikal: 160 °
- **Videoformat:** Analog VGA on Female DE-15 connector; Digital DVI on Female DVI-D, Dual-Link connector Input Video Horizontal Sync frequency range: 31.5-80KHz; Input Video Vertical Sync (frame rate frequency range: 50-75Hz)
- **Garantie:** 3 Jahre Standardgarantie

elo TOUCH SOLUTIONS Elo Tablet

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Elo Tablet verbessert das Kundenerlebnis im Einzelhandel und steigert die Verkaufseffizienz durch eine mobile, zuverlässige und sichere Point-of-Service-Plattform. Dieses Tablet vereint die zentralen Verwaltungs- und Sicherheitsfunktionen von Windows in einem auf die kommerzielle Nutzung ausgelegten Formfaktor, der das Diebstahrisiko senkt und auch Stürze übersteht. Eine ergänzende Ladestation ermöglicht die Anbindung an Peripheriegeräte und lädt gleichzeitig Haupt- und Zusatzakku auf.



SPEZIFIKATIONEN

- **Betriebssystem:** Windows Embedded 7 oder ohne Betriebssystem
- **Funktionalitäten:** MSR-, Barcode- und Chipkartenlesegerät integriert
- **Touchscreen:** 10,1-Zoll-Multi-Touch-Technologie, projiziert kapazitiv
- **Prozessor:** Intel Atom N2600 Dual-Core-Prozessor mit 1,6 GHz
- **Speicher:** 2 GB DDR3/1.066 MHz RAM-Speicher
- **Wireless:** Wi-Fi, Bluetooth, NFC- und RFID-Ethernet über Ladestation
- **Ladestation:** Ladestation mit Akku-Ladeanschluss, Ethernet-, 3 x USB- und VGA-Verbindung
- **Verbindung:** USB-Anbindung an externe Peripheriegeräte
- **Garantie:** 18 Monate Standardgarantie
Erweiterte Garantie erhältlich

elo TOUCH SOLUTIONS 15E2 Touchcomputer

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Touchcomputer 15E2 ist eine elegante, robuste Touchlösung mit geringem Platzbedarf für den Einsatz im Einzelhandel. Er wurde speziell für die Nutzung in Gastgewerbe und Einzelhandel gestaltet, wo seine schlanke und stilvolle Gestaltung das Dekor und Ambiente unterstreicht. Der kompakte, robuste Touchcomputer benötigt nur wenig Platz und ist mit einem rahmenlosen 15-Zoll-Touchscreen im Breitbildformat ausgestattet. Er passt ideal auf die Kassenschublade, kann nach Bedarf aber auch an der Wand oder auf einem Stab montiert werden.



SPEZIFIKATIONEN

- **Formfaktor:** All-in-One Touchcomputer
- **Touchtechnologie:** iTouch, AccuTouch
- **Seitenverhältnis:** 16:9
- **Auflösung:** 1366 x 768
- **Prozessor:** Intel Celeron J1800 2.4GHz
- **Speicher (RAM):** 2GB DDR3 (erweiterbar auf 4GB)
- **Betriebssystem:** POSReady 7 oder kein
- **Anschlüsse:** 2x Native RS232, 1x RJ-45 Gigabit Ethernet Anschlüsse, 4x USB 2.0 Anschlüsse, 1x DSUB, 1x Audio Line Out, 1x Audio Line in, 1x Mic
- **Optionen:** MSR, kundenseitiges Display
- **Garantie:** 1 Jahr

elo TOUCH SOLUTIONS 19C3 All-in-One-Touchcomputer

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Modelle der C-Serie von Elo Touch Solutions sind robuste Touchcomputer mit umfangreichen Konfigurationsmöglichkeiten. Sie sind mit verschiedenen branchenführenden Touchtechnologien von Elo erhältlich: AccuTouch (resistiv, „ohne Rahmen“) oder iTouch Plus (akustische Oberflächenwelle, rahmenlose Multi-Touch-Technologie). Die lüfterlosen Modelle der C-Serie eignen sich ideal für Bereiche, in denen laute Betriebsgeräusche unerwünscht sind.



SPEZIFIKATIONEN

- **Formfaktor:** 19-Zoll-All-in-One-Touchcomputer
- **Touchtechnologie:** AccuTouch, iTouch Plus
- **Seitenverhältnis:** 16:9
- **Prozessor:** Intel Atom N2800 Dual Core mit 1,86 GHz; 1 MB L2-Cache; 2,5 GT/s Direct Media Interface (DMI)
- **Speicher (RAM):** GB 1.333 MHz DDR3 SO-DIMM in 1 von 2 Steckplätzen (erweiterbar auf 4 GB max. in 2 Steckplätzen)
- **Chipsatz:** Chipsatz Intel NM10 Express
- **Video:** Intel GMA 3600
- **Festplatte:** 320 GB 2,5-Zoll-SATA-Festplatte mit 5.400 U/min, Advanced Format (4K)
- **Betriebssystemoptionen:** Kein Betriebssystem; Microsoft Windows 7 Professional Service Pack 1 (nur 32 Bit)
- **Abmessungen Touchcomputers:** 18.7 x 14.9 x 8.9 Zoll (474,6 x 379,6 x 226,1 mm)
- **Garantie:** 3 Jahre

3201L Interaktives digitales Touchscreen Display

PRODUKTBESCHREIBUNG

Elos interaktives digitales Informationssystem 3201L genügt in einem schlanken, integrierten Paket selbst den professionellsten Ansprüchen. Das gezielt für Anwendungen im Einzelhandel, Gastgewerbe, Gesundheitswesen und anderen professionellen Umgebungen entwickelte digitale Informationssystem von Elo ist eine hochwertige interaktive Leinwand, mit der Sie Verbraucher anziehen und zum Informationsaustausch anregen können.



SPEZIFIKATIONEN

- **Formfaktor:** Interactive Digital Signage
- **LCD Technologie:** Aktiv-Matrix-TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung
- **Display-Technologie:** Full HD-Aktiv-Matrix-TFT-LCD mit systemeigener Auflösung von 1920 x 1080 und LED-Hintergrundbeleuchtung
- **Seitenverhältnis:** 16:9
- **Helligkeit:** LCD-Platte 350 cd/m²; IntelliTouch Plus: 315 cd/m
- **Reaktionszeit:** 8 ms
- **Betrachtungswinkel:** horizontal: ±89 °; vertikal: ±89 °
- **Kontrastverhältnis:** 3000:1
- **Videoeingänge:** Analog VGA über DE-15-Buchse; HDCP-fähiges HDMI 1.3 über HDMI-Typ A-Anschluss; DisplayPort 1.1a-Anschluss; Eingangsvideo Frequenzbereich für horizontale Synchronisation: 60-73 kHz; Eingangsfrequenzbereich des vertikalen Synchronsignals (Bildrate): 47 – 63 Hz
- **Garantie:** 3 Jahre Standardgarantie

Computer Modul für interaktiv Digital Signage

PRODUKTBESCHREIBUNG

Elo Touch Interactive Digital Signage ermöglicht Ihnen eine erhöhte Kundenbindung. Elo's ECMG2 Computer Module sind kompatibel mit dem Elo3201L, 4201L, 5501L und 7001L und eignen sich hervorragend für die Benutzung in modernen Büroumgebungen, Einzelhandels- und Hotelumgebungen.



SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:**

<i>Intel Core i3</i> ; i3-3220 3.30 GHz, 3MB Intel® Smart Cache, 5 GT/s DMI	<i>Intel Core i5</i> ; i5-3475S 2.9GHz (3.6 GHz Max turbo), 6MB Intel® Smart Cache, 5 GT/s DMI
---	--
- **Chipsatz:** Intel® H61 Express Chipset
- **Video:**
 - i3 – Intel® HD 2500
 - i5 – Intel® HD 4000
- **Speicher (RAM):**
 - 2 GB 1333 MHz DDR3 SO-DIMM
 - i5 – 4GB DDR3 SO-DIMM on 1 of 2 slots (Erweiterbar auf max. 8GB MAX SO-DIMM DDR3-1333/1600 (PC3-10600))
- **Festplatte:** 320GB 2.5" ADVANCED FORMAT (AF) SATA HDD
- **Betriebssysteme:**
 - FreeDOS
 - Microsoft Windows 7 Professional (32-bit)
 - Microsoft Windows Embedded 8.1 Industry (64-bit)
- **Garantie:** 3 Jahre Standardgarantie



Damit der Schuh passt: Fußscanner mit dem Elo Touchscreen 3201L

HIGH-TECH IM HANDEL

mifitto, eine junge deutsche Firma, will mit ihrem 3D-Fußscanner den Schuheinkauf am Point of Sale verbessern. Exakt vermessene Füße erleichtern die Auswahl passender Schuhe. Das Konzept mit interaktivem Touchscreen von Elo überzeugte schon die renommierte Fraunhofer Gesellschaft, ein Retail Lab sowie Sportfachhändler. Mit dem 3D-Fußscanner haben stationäre Retailer eine verkaufsunterstützende Technologie zur Verfügung, deren Nutzen jedem Kunden sofort einleuchtet: Das System sucht den Schuh, der zum Fuß passt - und nicht umgekehrt. Zuerst wird der Fuß vermessen, dann sucht mifitto passende Vorschläge aus.

DIE PASSENDEN SCREENS

Seit 2014 sind die mifitto-Systeme am Point of Sale sowie in einem Retail Lab installiert, die mit Touchdisplays von Elo ausgestattet wurden. „Bei der Auswahl der Screens haben wir uns für qualitativ hochwertige, stabile und mit guter Benutzerfreundlichkeit versehene Bildschirme entschieden“, sagt mifitto-Geschäftsführer Thomas Harmes. Für das System hat man den Elo Touchscreen 3201L ausgewählt, nachdem man mit der Leistung von Modellen anderer Hersteller nicht so zufrieden war. Ein Modell, das mit den Touchtechnologien Projected Capacitive (PCAP) oder IntelliTouch[®] Plus[®] Surface Accoustic Wave lieferbar ist. Das robuste Full HD Professional Display aus Elo's Interactive Digital Signage (IDS) - Familie ist wie die anderen Modelle der Serie (bis 70 Zoll Bilddiagonale) mit einem LCD-Screen samt LED-Backlight ausgestattet und hat eine Display-Helligkeit 350 cd/m², die sehr gut für den Innenraumeinsatz bemessen ist.

MIT FRAUNHOFER-BETEILIGUNG

Thomas Harms kommt aus einer Familie, die schon immer im Schuhhandel aktiv war. Er kennt den Retailmarkt ebensogut wie die Bedürfnisse im E-Commerce. Bereits im Jahr 2012 gründete er mit zwei Partnern das Unternehmen, das mit seinem in gut 18 Monaten entwickelten Schuh und Fußscanner in eine Marktlücke vorgestoßen ist. Neben Praktikern aus der Schuhbranche, ist auch die renommierte Fraunhofer Gesellschaft so

überzeugt vom Konzept, dass sie sich im Oktober 2013 am Unternehmen beteiligte. Wissenschaftler des Fraunhofer Instituts für Integrierte Schaltungen – das Fraunhofer Institute for Integrated Circuits (Fraunhofer IIS) – waren auch an der Entwicklung der mifitto-Scanner beteiligt. Damit hat man einen anwendungsbezogenen Forschungspartner an Bord, der mit einer seiner Erfindungen schon einmal die Welt stark verändert hat: Fraunhofer IIS-Forscher haben schließlich das MP3-Format erfunden.

IM RETAIL-LAB GETESTET

Seit Frühjahr 2014 ist der Scanner schon in vier Installationen in Deutschland im Einsatz. In Nürnberg gehörte das mifitto-System zur Start-Einrichtung des Retail Labs „JOSEPHS – Die Service-Manufaktur“ in der Nürnberger Karl-Grillenberger Straße 3. Seit dem 20. Mai können sich dort Einzelhändler und Kunden in die Entwicklung, Einführung und Vermarktung von neuartigen Produkt- und Dienstleistungskonzepten einbringen. In wechselnden dreimonatigen Testzyklen zu verschiedenen Erlebniswelten werden den Besuchern unterschiedlichste Produkte und Services zum Testen und Bewerten vorgestellt. Die erste Themenwelt mit dem Scanner samt Touchdisplay startete unter dem Motto „Kreativ mit Hand und Fuß“.

ERFOLGSSTORY GEHT WEITER

mifittos Scanner stößt momentan in der gesamten Schuh- und Sportbranche auf großes Interesse, so dass in naher Zukunft wohl weitere Shops auf das System setzen werden. Es wird außerdem zu einer großen Produkt- und Bilddatenbank ausgebaut. Deshalb werden bei mifitto in Duisburg derzeit 10.000 Schuhe pro Tag gescannt und fotografiert, damit eine große Sammlung an Infos über Damenschuhe, Herrenmodelle und Schuhe für Kinder entsteht. Die kann im Onlinehandel für sinkende Retourenquoten sorgen. Im stationären Handel können sich Kunden eigenständig oder mithilfe des Verkäufers besser, schneller und noch kompetenter beraten lassen, damit alles so passt, wie es sein soll. Dabei spielt die Visualisierung und Interaktivität des Screens eine entscheidende Rolle.

Elo Touch Solutions Tablet: Entwickelt für Mobilität!

Millionen von Installationen im Einzelhandel auf der ganzen Welt haben Elo dabei geholfen, einzigartige Einblicke für diese neue Generation unserer Touchcomputerinnovation zu bekommen. Das Elo Tablet ist die direkte Antwort auf die Anforderungen an ein mobiles, robustes System für den Handel, das als mobile POS-Lösung, Einkaufsassistent, zur Reduzierung von Warteschlangen und für das Bestandsmanagement eingesetzt werden kann.



Elo Tablet – 10.1”

- Robust & vernetzt
- Windows- / Intel-Architektur
- Integrierter Magnetkartenleser, Chipkartenleser
- Docking Station





Point-of-Sale Lösungen von HP

HP ist einer der bekanntesten und angesehensten Anbieter von Point-of-Sale-Lösungen. HP-Systeme sind darauf ausgelegt, das Geschäft des Endverbrauchers zu vereinfachen und durch Zuverlässigkeit und Service den Profit zu maximieren.

POS Systeme von HP sind als elegante All-in-One oder als modulare Systeme erhältlich. So können Händler die perfekte maßgeschneiderte Lösung für den Endverbraucher im Einzelhandel, Gastgewerbe oder der Freizeitindustrie zusammen stellen.

Ergänzt wird das Portfolio durch eine umfangreiche Auswahl an Peripheriegeräten wie Bondrucker, Kassenschubladen, Touchmonitoren, Barcodescanner und Kundendisplays.

Ingram Micro bevorratet die gängigsten HP POS-Lösungen und liefert die Produkte europaweit innerhalb kürzester Zeit. Zudem bietet IM kompetente Beratung im Pre-Sales. Für Beratung und Angebote kontaktieren Sie bitte Ihre Ingram Micro DCPOS Vertriebsspezialisten.



Care Pack Services von HP

Care Pack Services von HP bieten ein höchstmaß an Servicelevel, um Ihre Garantieabdeckung zu verbessern und für ungestörte Betriebsabläufe zu sorgen. Bei POS-Systemen und Einzelhandelslösungen von HP deckt dieser Service das Basis-

gerät und dazugehörige HP Peripheriegeräte wie Kassenschubladen, Drucker, Stab-Displays und Barcodescanner ab, die als Teil der POS Lösung verkauft wurden.

5 JAHRE VOR-ORT-SERVICE

Erhalten Sie 5 Jahre lang Vor-Ort-Reparatur von einem qualifizierten HP-Techniker am nächsten Geschäftstag, wenn das Problem nicht per Fernzugriff behoben werden kann. Dies ist ein einfach zu erwerbender und zu nutzender Vor-Ort-Reparaturservice für POS-Hardware von HP, ausgenommen sind externe Monitore von HP. Ihr Kunde kann einen längeren Service und weitere Unterstützung von HP genießen – und das vor Ort.

SPEZIFIKATIONEN

- Care Pack-Übermittlung: elektronisch
- Deckungszeitraum: 60 Monate

Das HP Care Pack gilt ab dem Kaufdatum der Hardware.

Erhältlich für Desktop: U7899E

Erhältlich für Monitore: UL590E





HP RP7 Retail System, Modell 7100

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die RP7100 All-in-One Einzelhandelslösung von HP ist elegant, stilvoll und lässt sich mühelos in bestehende Umgebungen integrieren. Die RP7100 kann an alle individuellen Umgebungen Ihrer Kunden angepasst werden. Dieses Modell von HP definiert Zuverlässigkeit im Gastgewerbe neu und bietet ein intuitives Benutzererlebnis in einem lüfterlosen, versiegelten Gehäuse, das in höchst anspruchsvollen Umgebungen einsetzbar ist.



SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** Intel® Celeron® 807UE
(1,0 GHz, 1 MB Cache, 1 Kern lüfterlos)
- **Speicher:** 4 GB 1.600 MHz DDR3-SDRAM, erweiterbar auf 8 GB
- **Betriebssystem:** Windows® 7 Professional 32
Windows® 7 Professional 64
Windows® Embedded POSREADY 7
Windows® Embedded POSREADY 2009
FreeDOS
- **Display:** Auswahl an Touchmonitoren: 15" resistiv (Auflösung 1.024 x 768), 15" projiziert kapazitiv (Auflösung 1.024 x 768) oder 17" projiziert kapazitiv (Auflösung 1.280 x 1.024).
Optionale Kundendisplays, sind das HP RP7 VFD oder das HP RP7 10,4 Zoll Display.
- **Formfaktor:** All-in-One
- **Garantie:** Drei Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Service. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausnahmen



HP RP7 Retail System, Modell 7800

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Einzelhandelslösung RP7800 All-in-One von HP ist elegant, stilvoll und lässt sich mühelos in bestehende Umgebungen integrieren. Machen Sie sich bereit für die All-in-One-Einzelhandelslösung der nächsten Generation von HP. Das elegante und stilvolle HP RP7800 Einzelhandelsystem kann an alle relevanten Anforderungen angepasst werden.



SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** Intel® Core™ i5-2400S (2,50 GHz, 4 Kerne)
Intel® Core™ i3-2120 (3,30 GHz, 2 Kerne)
Intel® Pentium® G850 (2,90 GHz, 2 Kerne)
Intel® Celeron® G540 (2,50 GHz, 2 Kerne)
- **Speicher:** 4 GB 1.600 MHz DDR3-SDRAM, erweiterbar auf 16 GB
- **Betriebssystem:** Windows® 7 Professional
Windows® Embedded POSREADY 7
Windows® Embedded POSREADY 2009
FreeDOS
- **Display:** Auswahl an Touchmonitoren: 15" resistiv (Auflösung 1.024 x 768), 15" projiziert kapazitiv (Auflösung 1.024 x 768), oder 17" projiziert kapazitiv (Auflösung 1.280 x 1.024)
Optionale Kundendisplays sind das HP RP7 VFD oder das HP RP7 10,4 Zoll Display.
- **Formfaktor:** All-in-One-Point-of-Sale
- **Garantie:** Drei Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Service. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausnahmen



HP RP3, Modell 3100

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das kompakte und preisgünstige HP RP3100 System für den Einzelhandel bietet hohe Zuverlässigkeit die die Betriebskosteneffizienz maximieren können. Das System kann nahezu überall, wo ein POS-System benötigt wird, eingesetzt werden. Es ist eine ideale Lösung für Einzelhändler aller Größen.



SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** Intel® Celeron® 807UE
(1,0 GHz, 1 MB Cache, 1 Kern)
- **Speicher:** 4 GB 1.600 MHz DDR-SDRAM, erweiterbar auf 8 GB
- **Betriebssystem:** Windows® 7 Professional
Windows® Embedded POSReady 7
Windows® Embedded POSReady 2009
FreeDOS
- **Monitor-Typ:** Auswahl an Tochmonitoren: 15" resistiv (Auflösung 1.024 x 768), 15" projiziert kapazitiv (Auflösung 1.024 x 768) oder 17" projiziert kapazitiv (Auflösung 1.280 x 1.024)
Optionale Kundendisplays sind das HP RP7 VFD oder das HP RP7 10,4 Zoll Display
- **Formfaktor:** Ultrakompaktes Format
- **Garantie:** Drei Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Service. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausnahmen



HP RP5 Retail System, Modell 5810

PRODUKTBESCHREIBUNG

Erweiterte Leistungsmerkmale ermöglichen Einzelhändlern, ein System für einsatzkritische Aufgaben zu standardisieren. Dank umfangreicher Konfigurationsmöglichkeiten ist dieses System für einfache Implementierung in bestehende Umgebung ausgelegt, Es verfügt über eine vielfältige Auswahl an Betriebssystemen, Intel® Prozessoren Speicherplatz und Arbeitsspeichern.



SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** Intel® Pentium® Dualcore G850 (2,90 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores)
Intel® Pentium® Dualcore G850 (2,90 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores)
Intel® Pentium® Dualcore G850 (2,90 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores)
Intel® Pentium® Dualcore G850 (2,90 GHz, 3 MB Cache, 2 Cores)
- **Speicher:** 8 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM
- **Betriebssystem:** Windows® 7 Professional
Windows® Embedded POSReady 7
Windows® Embedded POSReady 2009
FreeDOS
- **Monitor-Typ:** Auswahl an Touchmonitoren: 15" resistiv (Auflösung 1.024 x 768), 15" projiziert kapazitiv (Auflösung 1.024 x 768) oder 17" projiziert kapazitiv (Auflösung 1.280 x 1.024)
Optionale Kundendisplays sind das HP RP7 VFD oder das HP RP7 10,4 Zoll Display.
- **Formfaktor:** Point of Sale
- **Garantie:** Drei Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Service. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausnahmen



HP Retail System, Modell RP2000

PRODUKTBESCHREIBUNG

Profitieren Sie von der zuverlässigen Leistung des HP RP2 Retail System, einem eleganten, kompakten und wartungsfreundlichen All-in-One-PC, der im gesamten Unternehmen als Kundenterminal oder Bedienerstation aufgestellt werden kann.

SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** Intel® Celeron® J1900 mit Intel HD-Grafikkarte (2,00 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne)
- **Speicher:** DDR3 SDRAM mit 4 GB und 1600 MHz (1 x 4 GB)
- **Betriebssystem:** FreeDOS, Windows POSReady 7, Windows 8.1 Prof.
- **Display (Monitor):** 14-Zoll-Widescreen-Display mit resistiver Five-Wire-Touch-Technologie
- **Garantie:** 3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3)



HP Retail System, Modell RP2030

PRODUKTBESCHREIBUNG

Profitieren Sie von der Vielseitigkeit dieses kompakten AiO. Dieses Kassensystem bietet flexible Montagemöglichkeiten und sorgt Dank seines stabilen Prozessors für verlässliche Verfügbarkeit in anspruchsvollen Umgebungen. Passen Sie das System mit einem Betriebssystem Ihrer Wahl sowie einer Vielzahl von HP POS Peripheriegeräten an Ihre Bedürfnisse an.

SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** Intel® Pentium® J2900 mit Intel HD-Grafikkarte (2,41 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne)
- **Speicher:** bis zu 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM
- **Betriebssystem:** FreeDOS, Windows POSReady 7, Windows 8.1 Prof.
- **Display (Monitor):** 14-Zoll-Widescreen-Display mit projiziert-kapazitiver Touch-Technologie
- **Formfaktor:** All-in-One
- **Garantie:** 3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3)





ElitePad 1000

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mehr als ein Tablet – eine komplette Geschäftslösung. Das elegante und schicke HP ElitePad 1000 G2 bietet Leistung und Flexibilität, um Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren. Definieren Sie Produktivität neu, verlassen Sie sich auf die Verwaltbarkeit, Sicherheit und Supportleistungen, die Sie zu Recht von HP erwarten dürfen.

SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** Intel Atom Z3795 (1,6 GHz bis 2,39 GHz mit Intel Burst Technologie, 2 MB Cache, vier Kerne)
- **Speicher:** LPDDR3-SDRAM, 4 GB, 1.067 MHz
- **Betriebssystem:** Windows 8.1 Pro 64
- **Display:** Display 10,1“ Bildschirmdiagonale, WUXGA Outdoor-Display (1.900 x 1.200) Multi-Touch, kapazitiver Digitizer, Auto-Rotate, Gorilla-Glas 3 von Corning
- **Garantie:** 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf Standardteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur, je nach Land; 1 Jahr eingeschränkte Garantie auf den Akku



ElitePad Zubehör

PRODUKTBESCHREIBUNG | ELITEPAD RETAIL JACKET

Die Anschlüsse und Leistung, die Sie für höhere Produktivität unterwegs brauchen. Bleiben Sie mit dem HP ElitePad Expansion Jacket mit inkludiertem Akku den ganzen Tag über produktiv. Das schicke Design umschließt das HP ElitePad, ohne seine Mobilität einzuschränken.

Zwei USB-Anschlüsse für herkömmliche Peripheriegeräten und HDMI für ein externes Display (separat zu kaufen). Speichern und übertragen Sie Dateien schnell mit dem integrierten MicroSD-Kartenleser.

- **Garantie:** Ein Jahr eingeschränkte Garantie



PRODUKTBESCHREIBUNG | MX10 LÖSUNG MIT RETAIL EXPANSION DOCK

Das HP Retail Expansion Dock erweitert die mobile POS-Lösung von HP um einen seriellen Anschluss, USB-Anschluss mit Stromversorgung, einen LAN-Anschluss sowie einen Anschluss für einen zweiten Monitor. Laden Sie das Elite Pad in der Dockingstation und schon verwandelt sich das Retail Jacket für den mobilen POS bei Bedarf in ein fixes Terminal. Kombinieren Sie das HP ElitePad im Retail Jacket mit dem Retail Expansion Dock und Sie haben eine komplette MX10 Lösung.

SPEZIFIKATIONEN

- **Serieller Anschluss:** Serielle Anschlüsse 4 serielle Anschlüsse für ältere Peripheriegeräten (DB9, Spannungsversorgung, über Drahtbrücke auswählbar – 5 V-12 V)
- **USB Anschluss:** 6 USB ports (1x 24V, 2x 12V, 4x 5V)
- **Video:** Grafik 1 HDMI-Anschluss und 1 VGA-Anschluss
- **Netzwerk:** Netzwerk 1 RJ-45 (Ethernet)
- **Sicherheit:** Drei Sicherheitsoptionen: die HP ElitePad Mobile POS-Lösung mit einem Schlüssel am Retail Expansion Dock verriegeln, das HP Retail Expansion Dock mit einem Sicherungskabel unzugänglich machen oder das HP Retail Expansion Dock mit einer Schraube am Ladentisch oder der Kassenschublade sichern
- **Garantie:** Ein Jahr eingeschränkte Garantie



Mit Beaverbrooks wird der Einkauf zu einem großartigen Erlebnis

HERAUSFORDERUNG

Überfällige Erneuerung

Ein angenehmes Kundenerlebnis zu bieten, ist für alle Einzelhändler wichtig und bei einer speziellen Anschaffung ist es noch entscheidender.

Juweliere sind ein gutes Beispiel, weil sie eine wichtige Rolle im Leben ihrer Kunden spielen, wenn der Kauf für Anlässe wie eine Verlobung, Hochzeit, Taufe oder einen Geburtstag getätigt wird. Ein Unternehmen mit einem Ruf für Qualität und hohe Standards ist der preisgekrönte britische Juwelier Beaverbrooks. Das Leitbild dieses seit 1919 familiengeführten Unternehmens ist, sicherzustellen, dass alle Kunden in den landesweit 65 Geschäften ein wundervolles Einkaufserlebnis haben.

„Alles, was wir tun, ist auf exzellenten Kundenservice ausgerichtet“, sagt der IT-Leiter bei Beaverbrooks, Patrick Walker.

„Die Kunden werden in einem eigenen Sitzbereich begrüßt und Schmuck und Uhren werden Ihnen dort präsentiert. Unser Ziel ist es, dass die Kunden ein fantastisches Einkaufserlebnis haben, ohne dass sie durch den Laden laufen müssen.“

Um dies zu erreichen, werden die meisten Transaktionen komplett auf Tablet-PCs durchgeführt, aber wie Walker betont:

„Wir wollen nicht, dass die IT dem Vorgang im Weg steht. Sie muss das Erlebnis verbessern, anstatt es zu unterbrechen.“

In einem Datenzentrum am Hauptsitz von Beaverbrooks in Lancashire dient ein zwölf Personen starkes IT-Team dem Unternehmen. Es entwickelte eine eigene Point of Sale-Software (POS) mit dem Namen Liquid POS, um ein maßgeschneidertes Einzelhandelssystem aufzubauen, das die Bedürfnisse in Bezug auf die Transaktionen erfüllt und ermöglicht, Reparaturen einzubuchen, Sonderbestellungen aufzugeben und Anzahlungen von Kunden entgegenzunehmen. Die Standard-Konfiguration für ein typisches Geschäft umfasst drei oder mehr mobile und zwei stationäre POS-Systeme. Allerdings war die ganze Ausrüstung von Beaverbrooks seit Jahren installiert und eine Nachrüstung somit längst überfällig.

„Von den Geschäften kamen allmählich Rückmeldungen, dass die Systeme langsam liefen. Manchmal erwähnten Kunden einen Artikel, den sie auf der Website gesehen hatten, und luden ihn schneller auf ihrem Handy als unsere Mitarbeiter ihn in unserem System fanden. Situationen wie diese sind nicht gut und wir hatten die Ausrüstung zu lange ausgereizt“, erklärt Walker.

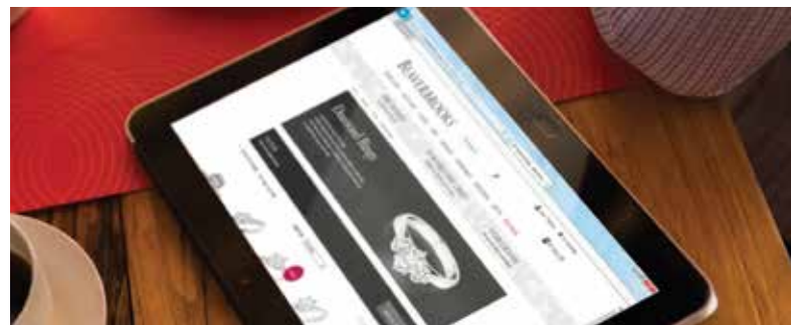
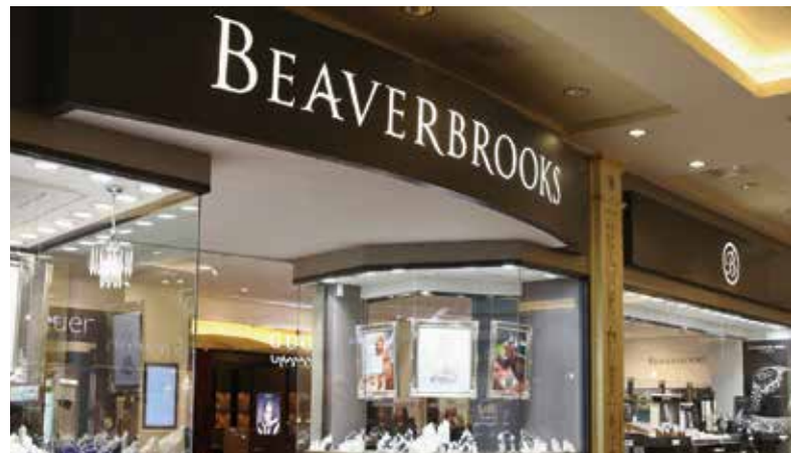
„Für die stationären Kassen suchten wir aufgrund des Platzes und Dingen wie der Temperaturregelung nach einem All-in-One-Tischgerät. Wir haben Kassenschränken und stellten fest, dass so viele Gerätschaften darin waren, dass die Geräte überhitzten und dieses zu Belüftungsproblemen führte.

Da viele Geschäfte nur eine oder zwei stationäre Kassen haben, dient eine meist zur Versorgung des Geschäfts, daher benötigen wir hohe Widerstandsfähigkeit.“

LÖSUNG

Mobile und stationäre Systeme

Beaverbrooks forschte auf dem Markt sowohl nach statischer als auch nach mobilen Geräten. Der Tablet-PC HP ElitePad 1000



wurde getestet und war, dank seiner überragenden Leistung und seines eleganten Designs die erste Wahl von Beaverbrooks. Das Unternehmen hat nun 150 HP-Tablets mit Tischstandfuß und andockbaren Gehäusen erworben.

Diese Verhandlungen führten dann zu Gesprächen über stationäre POS-Installationen und Beaverbrooks verließ seinen alten Anbieter, um 147 HP RP7800 Retail Systeme mit Touchscreen, integriertem Scanner und POS-Keyboard mit Kartenleser zu erwerben. Das All-in-One HP RP7800 Retail System bietet alle Möglichkeiten einer traditionellen Einzelhandelslösung in einem schicken Design, das perfekt in den Einzelhandel und das Gastgewerbe passt. Es kann auf einem Ladentisch angebracht oder an einer Wand montiert werden und dank der Anschlussstellen an allen vier Seiten kann es mit verschiedenen Einzelhandels-Peripheriegeräten wie Magnetstreifenlesegerät, Fingerabdruckleser oder Webcam individuell kombiniert werden.

VORTEILE

Verbessertes Kundenerlebnis

„Die HP ElitePads machen sich sehr gut in unserer Umgebung. Sie besitzen ein professionelles und eindrucksvolles Erscheinungsbild und nicht zuletzt sind sie praktischer als andere Tablets, weil wir unsere komplette POS-Anwendung auf ihnen ausführen können“, sagt Walker. „Laut den Rückmeldungen aus unseren Geschäften arbeiten die Geräte viel schneller. Die Kompatibilität mit unseren anderen Anwendungen und Systemen wie Office 365 ist ebenfalls gut. In puncto Produktivität müssen die Mitarbeiter nicht mehr darauf warten, dass Anwendungen geladen werden, und nicht mehr so viel klicken, um zu bestimmten Oberflächen zu gelangen.“

Von der Ladentheke direkt zum Kunden und wieder retour.



Make it matter.

Wechseln Sie mit der HP MX10 Retail Solution nahtlos zwischen mobilen und stationären Anwendungen hin und her. Optimieren Sie jetzt jedes Verkaufsgespräch mit der HP MX10. Diese 3-in-1-Lösung für den Einzelhandel besteht aus dem schlanken, eleganten HP ElitePad, dem HP Retail Jacket und dem neuen HP Retail Expansion Dock. Das System lässt sich nahtlos in Ihre bestehende Windows Umgebung integrieren. So können Sie im gesamten Geschäft Preise abrufen, den Bestand prüfen und Ihre Kunden optimal unterstützen.¹ Kundenservice entscheidet. Besuchen Sie deshalb [Insert partner URL here](#)



Das HP ElitePad
sorgt für nahtlose Integration
in Windows IT-Umgebungen².



1D/2D Barcode-Scanner:
Preisprüfer, Bestandsübersicht
und Kassenscanner in einem.



**Einfach in das HP ElitePad
Expansion Dock einrasten
und wieder herausnehmen.**
So wechseln Sie nahtlos
von stationärer zu mobiler
Beratung und wieder retour.

¹Internetzugang erforderlich.

²Die integrierte Display-Auflösung dieses Systems liegt unter den Mindestanforderungen für die neue Snap-Funktion, mit der sich zwei Windows Apps nebeneinander anzeigen lassen. Diese Funktion lässt sich durch Anschließen eines externen Displays aktivieren, das eine Auflösung von mindestens 1366 x 768 unterstützt. Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.



NCR RealPOS Lösungen



NCR bietet seit 130 Jahren Point of Sale-Lösungen für den Einzelhandel an. NCR ist Vorreiter von neuen Innovationen im Einzelhandel und ermöglicht es Einzelhändlern, auf völlig neue Weise mit ihren Kunden zu interagieren, Geschäfte zu tätigen und zu kommunizieren. Die leistungsstarken RealPOS-Lösungen von NCR minimieren Ausfall- und Einarbeitungszeiten während sie das Kundenerlebnis verbessern. Die RealPOS Terminals von NCR spiegeln diese Innovationsgeschichte wieder und bieten zugleich ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

EINE NCR „INTERACT AUTHORISED SOLUTION PROVIDER“ MITGLIEDSCHAFT HÄLT SIE AN DER SPITZE

Wenn Sie daran interessiert sind, RealPOS-Produkte von NCR zu verkaufen, dann ist eine NCR Interact Authorised Solution Provider Mitgliedschaft genau das Richtige für Sie. Die Partnerschaft als Authorised Solution Provider ermöglicht Ihnen, Ihr Geschäft mit NCR Point of Sale auszubauen und Ihre Kompetenzen im Einzelhandel zu erweitern.

Als Authorised Solution Provider erhalten Sie Rabatte, technischen Support und Unterstützung für Marketing und Vertrieb. Außerdem ermöglicht Ihnen die Authorised-Mitgliedschaft Zugriff zum PartnerCentral, unserem Partnerportal, das mit einer Reihe von Tools aus Marketingkampagnen sowie Software für Vertriebs-schulungen und technischer Unterstützung bestückt ist. Durch unser Partnerprogramm können Sie eine Auswahl an Point of Sale-Systemen, Scannern und Druckern verkaufen, die alle über Ihren Distributor Ingram Micro erhältlich sind.

Ingram Micro führt die gängigsten Konfigurationen der POS-Einzelhandelssysteme von NCR und liefert die Produkte in ganz Europa innerhalb kürzester Zeit. Außerdem bietet IM kompetente Fachberatung für Pre-Sales. Preise und Verfügbarkeit erfragen Sie bitte beim spezialisierten Ingram Micro DC/POS Vertriebsteam.



Wartungsangebote für NCR RealPOS-Hardware von Ingram Micro

Sie können ausgewählte Wartungsangebote für NCR-Hardware (HWM) beim Einkauf der Hardware miterwerben.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN ZU NCR BESUCHEN SIE:

NCR Retail: <http://www.ncr.com/industries/retail>

NCR Interact Partnerprogramm: <http://www.ncr.com/about-ncr/channel-partners>



RealPOS™ 25

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die für anspruchsvolle Umgebungen im Einzelhandel entwickelte NCR RealPOS 25 bietet mit ihrem vielseitigen Design, ihrer stabilen Leistung und ihrer hohen Zuverlässigkeit echten Mehrwert. Die auf verlässlichen Betrieb ausgelegte lüfterlose NCR RealPOS 25 ist mit einem robusten Gehäuse und einem langlebigem LED-Display ausgestattet.



SPEZIFIKATIONEN

- **Display:** Resistiver 15-Zoll-Touchscreen
- **Formfaktor:** Schlankes All-in-One-Design, lüfterlos
- **Prozessor:** Intel Atom D2550 Dual-Core-Prozessor mit 1,86 GHz
- **Speicher:** 2 GB DDR3, erweiterbar auf 8 GB
- **Optionen für Speichermedien:** 250 GB Festplatte
80 GB Solid-State-Drive
- **Betriebssystem:** Windows Embedded POSReady 2009
Windows Embedded POSReady 7 (32 Bit)
Windows 7 Professional (32 Bit)
- **Garantie:** 1 Jahr Garantieverlängerung erhältlich



RealPos™ 50

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die auf anspruchsvolle Umgebungen im Einzelhandel ausgelegte NCR RealPOS 50 bietet herausragende Leistung, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit um den Kundenservice zu verbessern und Kosten zu senken. Die NCR RealPOS 50 bietet die Leistung, die Sie für die neuesten Touch-Anwendungen und schnellen, individuellen Service benötigen. Die NCR RealPOS 50 bietet Prozessortechnologie, die es Ihnen ermöglicht, rasch auf neue geschäftliche Initiativen zu reagieren und einen Wettbewerbsvorteil zu wahren.



SPEZIFIKATIONEN

- **Display:** Resistive und kapazitive 15-Zoll-Touchscreens
- **Formfaktor:** Schlankes All-in-One-Design
- **Prozessor:** Intel Celeron T3100 Dual-Core-Prozessor mit 1,9 GHz
- **Speicher:** Standard 2 GB DDR3 (resistiv), Standard 4 GB DDR3 (kapazitiv), erweiterbar auf 8 GB
- **Optionen für Speichermedien:** 250 GB Festplatte
80 GB Solid-State-Drive
- **Betriebssystem:** Windows 7 Professional (32 Bit or 64 Bit)
Windows Embedded POSReady 2009
Windows Embedded POSReady 7 (32 Bit or 64 Bit)
- **Garantie:** 1 Jahr Garantieverlängerung erhältlich



RealPOS™ 40/60

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die NCR RealPOS 40/60 bieten eine außergewöhnliche Kombination aus Leistung, Zuverlässigkeit und Energieeffizienz und das zu einem äußerst attraktiven Preis. Die NCR RealPOS 40/60 mit ihrem schicken, modernen Erscheinungsbild, runden das Einzelhandelsportfolio von NCR ab. Die NCR RealPOS 40/60, die vierzig Prozent kleiner sind als ihre Vorgänger, weisen das kleinste Format ihrer Klasse auf. Das platzsparende Design ermöglicht vielseitige Konfigurationsmöglichkeiten und sorgt für zusätzlichen Platz an der Kasse.



SPEZIFIKATIONEN

- **Formfaktor:** Kompaktes modulares POS-Terminal, lüfterlos
- **Prozessor:** Intel Atom D2550 Dual-Core mit 1,86 GHz
RP60: Intel Celeron G1610T Dual-Core mit 2,3 GHz
RP60: Intel Core i3-3240 Prozessor mit 2,9 GHz
- **Speicher:** 2 GB, erweiterbar auf 4 GB
RP60: 4 GB DDR3, erweiterbar auf 16 GB
- **Optionen für Speichermedien:** 250 GB 2,5-Zoll-SATA-Festplatte
 80 GB 2,5-Zoll-SATA-Solid-State-Drive
- **Betriebssystem:** Windows Embedded POSReady 2009
 Windows 7 Professional für Embedded Systems (32 Bit)
 Windows Embedded POSReady 7 (32 Bit)
RP60 only: Windows 7 Professional für Embedded Systems (64 Bit)
RP60 only: Windows Embedded POSReady 7 für Embedded Systems (64 Bit)
- **Garantie:** 1 Jahr Garantieverlängerung erhältlich



RealPOS™ XR7

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die NCR RealPOS XR7 bietet ein stilvolles All-in-One-Design, beste Leistung, außergewöhnliche Vielseitigkeit sowie die Robustheit und Datensicherheit, die Sie für einsatzkritische Ladenumgebungen brauchen. Einfach gesagt, es ist POS in Perfektion.



SPEZIFIKATIONEN

- **Display:** 15- oder 18,5-Zoll-Touchscreen im Breitbildformat
- **Formfaktor:** All-in-One Design
- **Prozessor:** Intel Celeron® – 1820TE
 Intel Core i3® – 4330TE
 Intel Core i5® – 4570TE
- **Speicher:** 4 GB Speicher DDR3 1660
 8 GB Speicher DDR3 1667
- **Optionen für Speichermedien:** 80 GB Solid-State-Drive
 80 GB Dual-Solid-State-Drive (RAID)
 500 GB Festplatte (Festplattenspeicher wird nur empfohlen, wenn die Speicherkapazität 80 GB überschreitet)
 500 GB Dual-Festplatte
- **Betriebssystem:** Windows Embedded POSReady 2009 for Embedded Systems
 Windows 7 Professional 32 Bit für Embedded Systems
 Windows 7 Professional 64 Bit für Embedded Systems
 Windows Embedded POSReady 7 (32 Bit or 64 B it) for Embedded Systems
- **Garantie:** 1 Jahr Garantieverlängerung erhältlich



Ihr NCR Service

3 JAHRE REPARATURSERVICE, OPTIONEN FÜR REPARATURLEISTUNGEN

Bitte beachten Sie: Nur Geräte, die noch unter Garantie stehen, können eingesandt werden. Etwaige am Gerät angebrachten Zusatzgeräte (z.B. ein abnehmbares Kundendisplay) sind vor dem Versand abzunehmen.

EINSENDUNG DES PRODUKTES („RETURN TO BASE“)

Das Produkt wird zu NCR eingeschickt. NCR repariert das Gerät und schickt es zurück.

EINSENDESERVICE:

Rücksendungen innerhalb von zehn Tagen nach Eingang des Gerätes (Mo - Fr 08:00 - 17:00 Uhr, ausgenommen an Feiertagen). Sie müssen Ihren Namen, den Namen Ihres Unternehmens, Ihre Telefonnummer, den Gerätetyp, das Modell und die Seriennummer angeben. Sie erhalten im Anschluss eine RMA Nummer zur Rücksendung. Sie haben 30 Tage Zeit das defekte Gerät einzusenden, danach wird der Vorgang geschlossen.

EINSENDEANSCHRIFT:

NCR
Bachstrasse 59
5020 Salzburg
Österreich

ERWEITERTER AUSTAUSCH („ADVANCED EXCHANGE“)

Wird NCR ein defektes Gerät gemeldet, so sendet NCR im Austausch ein Ersatzgerät zu. Das defekte Gerät wird an NCR zurückgesandt. Geht der Antrag vor 15:00 Uhr MEZ ein, wird das Ersatzgerät am nächsten Arbeitstag versandt. Expressaustausch findet von Mo - Fr am darauffolgenden Arbeitstag statt, ausgenommen sind Feiertage.

Sie müssen Ihren Namen, den Namen Ihres Unternehmens, Ihre Telefonnummer, den Gerätetyp, das Modell und die Seriennummer sowie die Versandadresse angeben. Ein Ersatzteil wird an Ihren Standort versendet.

Sie müssen das defekte Gerät in den Originalkarton legen, in welchem Sie das Austauschgerät erhalten haben, den Karton versiegeln und das mitgesandte Verdandetikett auf der Außenseite des Kartons anbringen.

Beauftragen Sie den auf dem Versandetikett benannten Kurier zur Abholung des Kartons. Das defekte Gerät muss innerhalb von 60 Tagen eingesendet werden.



ORACLE® | micros®

MICROS – Hardware, Software und Service von einem Anbieter

MICROS Systems, Inc. bietet führende weltweite Anwendungen, Services und Hardware für das Gastgewerbe und den Einzelhandel. Das Portfolio umfasst alle Software- und Hardware-Komponenten, die von einem einzigartigen Support- und Service-Konzept ergänzt werden. Mehr als 567.000 Kunden in über 180 Ländern verlassen sich auf Lösungen von MICROS.

MICROS verbindet sein Branchenwissen und seine Fachkenntnisse, um cloudbasierte, mobile und Vor-Ort-Lösungen bereitzustellen, die es Kunden ermöglichen, Betriebsabläufe zu optimieren und ihre Kunden erfolgreich zu binden. Anwendungen von MICROS beinhalten Lösungen für Cross-Channel-Management, POS, eCommerce, Verkaufunterstützung, CRM, Lieferanten- und Produktmanagement, Schadensverhütung, Mitarbeitermanagement und Disposition. Services von MICROS umfassen Hosting und SaaS, Implementierung und Integration von Plattformen, Managed Services etc. Hardware von MICROS umfasst u. a. benutzerfreundliche Geldkassetten, Kassenschubladen und vielseitige Flexi-Stands für die platzsparende Anbringung von verschiedenen POS-Komponenten. Für effektive Diebstahl-

sicherung von EFT-Terminals und Tablet-PCs sind abschließbare Flexi-Stands erhältlich.

Mit der mStation und dem mTablet bietet MICROS zusätzlich eine Hardware-Lösung für die mobile Welt. Das mTablet von MICROS ist ein Tablet-PC, das mit seiner Leistung und Robustheit auf die Bedürfnisse von Gastgewerbe und Einzelhandel ausgerichtet ist. Zusammen mit der Lade- und Dockingstation mStation von MICROS wird das mTablet zu einem kompletten stationären POS-System mit zahlreichen Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Peripheriegeräte. Die Hardware von MICROS ist flexibel, robust und vielseitig und hat sich auf der ganzen Welt in der Praxis tausendfach bewährt. Seine Konstruktion ist auf eine lange Lebensdauer ausgelegt.



ORACLE® | micros® MICROS Retail Flexi-Stand für Kartenleser

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit dem Retail Flexi-Stand von MICROS für EFT-Terminals können alle herkömmlichen Kartenleser platzsparend angeordnet werden. Alle Kabel werden in den Metallröhren geführt. Dies minimiert Kabelbrüche. Für effektiven Manipulations- und Diebstahlschutz ist ein abschließbarer Flexi-Stand erhältlich. Je nach verwendetem Kartenlesertyp bieten sich flexible Möglichkeiten, von verriegelten Slide-Systemen bis hin zu Schlössern.

SPEZIFIKATIONEN

- **Abmessungen:** Unterschiedlich, abhängig vom Kartenlesertyp
Länge des Standrohrs: zwischen 90 und 140 mm
Durchmesser: zwischen 40 und 56 mm
- **Neigung:** verstellbar, um 350° drehbar
- **Material:** Edelstahl oder lackierter Stahl
- **Erhältlich für:** Arthema Hybrid
ICP BIA
Ingenico 3380
Ingenico iPP 320/350
Ingenico iCT 250
Ingenico iPP480
VeriFone SC5000
VeriFone VX820
VeriFone H5000
- **Farben:** Schwarz
- **Garantie:** 1 Jahr



* Individuelle Designs erhältlich!

ORACLE® | micros® MICROS Retail Euro Geldkassette

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die geräumige Retail Euro Geldkassette von MICROS kann in einer großen Zahl von POS-Umgebungen eingesetzt werden und alle Währungstypen aufnehmen. Sie ist mit acht Münzfächern und sechs Fächern für Banknoten ausgestattet. Für Belege gibt es ein zusätzliches Fach, das von außen durch einen Schlitz zugänglich ist. Die Geldkassette ist aus hochwertigem und umweltfreundlichem Kunststoff hergestellt und stellt eine lange Lebensdauer sicher.

SPEZIFIKATIONEN

- **Abmessungen:** 482mm x 100mm x 175mm (WxHxD)
- **Gewicht:** Geldkassette: ca. 1,9 kg, Unterteil: ca. 0,5 kg
- **Farben:** Hellgrau: RAL 9002, Anthrazit: AL7021
- **Elektrische Modelle:** 12 V, 24 V, 36 V, angepasste Modelle
- **Kompatibel mit:** Allen großen POS-Systemen
- **Material:** Kunststoff
- **Garantie:** 1 Jahr



ORACLE® | micros® MICROS Retail Kassenschublade

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Retail Kassenschublade von MICROS ist leicht, robust und bietet trotz kompakter Abmessungen viel Platz. Der herausnehmbare und klappbare Münzeinschub verbessert die Handhabung, vereinfacht den Transport und nimmt bei Aufbewahrung in einem Safe wenig Platz in Anspruch. Die Kassenschublade ist mit einem hochwertigen Schloss mit bis zu 50 Kombinationen ausgestattet. Sie ist an der Vorderseite für den sicheren Einschub von Belegen mit einem breiten Schlitz versehen.

SPEZIFIKATIONEN

- **Abmessungen:** 385 mm x 95 mm x 435 mm (B x H x T)
- **Gewicht:** 4.75 kg
- **Farben:** Hellgrau: RAL 9002, Anthrazit: RAL 7021
- **Elektrische Modelle:** 12 V, 24 V, 36 V, angepasste Modelle
- **Kompatibel mit:** Allen POS-Systemen
- **Lieferumfang:** Standardschloss, Herstellerlogo, 8 Münz- und 4 Banknotenfächer
- **Material:** Kunststoff
- **Garantie:** 1 Jahr



COGNITIVE TPG

Inspirierende Innovationen

CognitiveTPG ist ein etablierter, weltweit führender Anbieter für das Design und die Entwicklung innovativer Drucktechnologie-lösungen für eine Vielfalt an Branchen wie den Einzelhandel. Da sich die Branche stetig weiterentwickelt, arbeiten wir eng mit unseren Kunden zusammen, um mit inspirierenden und effektiven Lösungen schnell auf Kundenbedürfnisse reagieren zu können.

CognitiveTPG verfügt über ein umfangreiches Sortiment von Point-of-Sale- und Desktop-Barcode-Druckern. Unsere Drucker sind für ihr robustes und zuverlässiges Design bekannt. Tatsächlich werden wir oft als die Firma bezeichnet, die Drucker herstellt, „auf die man sich verlassen kann“. Viele unserer älteren Drucker sind immer noch voll funktionsfähig im Betrieb. Seit über 35 Jahren setzen Unternehmen weltweit unsere Drucktechnologie ein, um Produktivität und Effizienz zu maximieren.

BRANCHEN

- Einzelhandel
- Gastgewerbe
- Bankwesen und Geldinstitute
- Gesundheitswesen
- Transport und Logistik
- Post
- Glücksspiel und Lotterie
- Produktion und Distribution

ANWENDUNGEN

- Belegdruck
- Scheckprüfung und Matrixdruck
- Etikettendruck für Bestandsverfolgung, Patientenarmbänder und Rezepte, Versandaufkleber, Regalschilder, Retourenaufkleber und vieles mehr



EINZELHANDEL

Heutige Einzelhändler, ob es eine kleine Boutique, eine große Kette oder ein Großhändler ist, machen sich zunehmend Gedanken über Ablaufsteuerung, Technologieaufwand und Effizienz des Arbeitsablaufs. Die Produkte von CognitiveTPG sind darauf ausgelegt, sowohl die Anforderungen von Anwendungen im vorderen Bereich, als auch im hinteren Bereich von Läden zu erfüllen, wie z. B. Regalschilder, Artikelkennzeichnung, POS-Beleg- und Bestätigungsdruck, Retourenaufkleber sowie Versand- und Wareneingangsaufkleber.

GASTGEWERBE

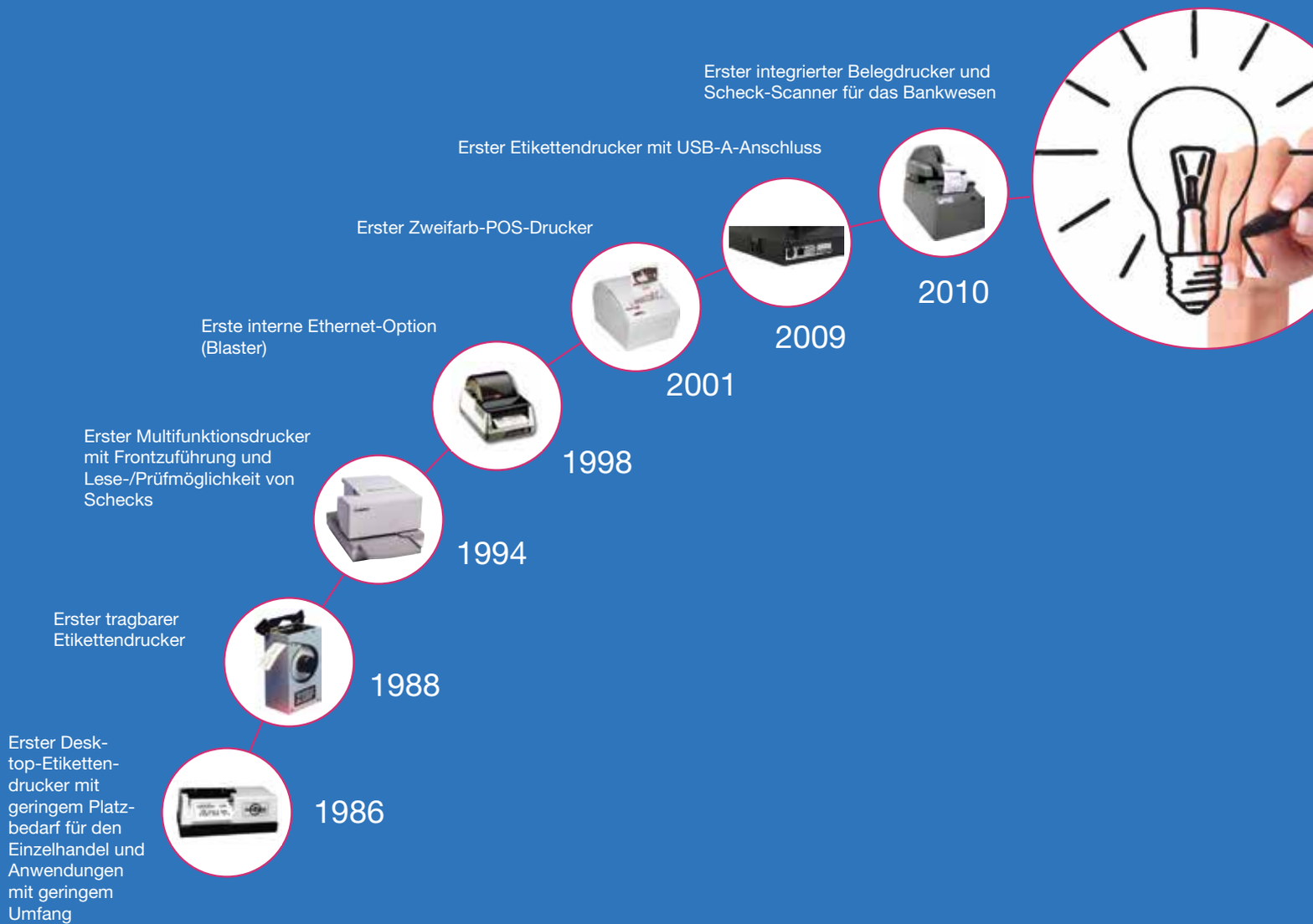
Die Belegdrucker von CognitiveTPG sind mit eingebauten inneren und äußeren Sperren versehen, um Schäden am Druckmechanismus zu verhindern. Das neue Spill Guard Zubehör ist besonders für die anspruchsvolleren Anwendungen im Gastgewerbe, wo ein versehentliches Verschütten von Flüssigkeiten

auftreten kann, eine perfekte Ergänzung. Der A798 oder A799 mit Spill Guard-Abdeckung bietet zusätzlichen Schutz und stellt kontinuierliches Drucken sicher.

GESUNDHEITSWESEN

Die Druckanwendungen von CognitiveTPG für das Gesundheitswesen gehen viele der Probleme an, mit denen Krankenhäuser, Praxen und Apotheken konfrontiert werden. Die Drucker von CognitiveTPG für das Gesundheitswesen verbessern die Sicherheit von Patienten durch höhere Genauigkeit bei Aufnahmen und Laborarbeit, verbessertes Bestandsmanagement, bessere Asset-Gewinnkontrolle, Kostensenkung und Verbesserung des Arbeitsablaufs in Apotheken. Unsere Drucker haben sich in Krankenhäusern, Apotheken und medizinischen Einrichtungen weltweit bewährt und drucken zuverlässig Barcodelabels, Patientenarmbänder, ProbenMusteretiketten, Rezepte und Geschäftsformulare.

Innovations-Highlights von CognitiveTPG über die Jahre:



IHR PARTNER

Seit über 35 Jahren entwirft und entwickelt CognitiveTPG innovative Drucktechnologie, u. a. den ersten Desktop-Thermoetikettendrucker, den ersten mobilen Thermoetikettendrucker, den ersten Multifunktions-Thermo-/Matrix-Hybriddrucker, den ersten Desktop-Etikettendrucker mit internem Ethernet, den

ersten Zweifarb-POS-Belegdrucker, den ersten Etikettendrucker mit internem USB-Anschluss und den ersten integrierten Beleg- und Scheck-Scanner für das Bankwesen. Unsere Geschichte als Vorreiter in der Thermodrucktechnologie spricht für sich.

Entdecken Sie mehr auf CognitiveTPG.com und besuchen Sie unseren YouTube-Kanal, mit den neusten Videos unter:

<http://www.youtube.com/user/MyCognitiveTPG>

COGNITIVE TPG Belegdrucker A798 und A799

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Belegdrucker A798 und A799 von CognitiveTPG verbinden robustes und zuverlässiges Design mit einfacher Zuführung und Setup, hohen Druckgeschwindigkeiten, Doppelmotor mit erweiterten Spezifikationen für mehr Zuverlässigkeit und von branchenüblichen Garantieleistungen. Der Preis des Druckers A798 passt in jedes Budget und der Drucker A799 ist auf erweiterte Leistung, Funktionalität und Anpassung ausgelegt. Ideal für Gastgewerbe, Einzelhandel, Lebensmittel und Mehrzweckläden geeignet.

SPEZIFIKATIONEN

- Druckverfahren: Thermodirekt
- Druckgeschwindigkeit: 150 mm/sec (A798) and 250 mm/sec (A799)
- Auflösung: 203 dpi
- Messer: Selbstschärfend, Keramik, Rotation
- Beleg (Spalten): 44/56
- Speicher (RAM): 128 KB (A798) und 512 KB (A799)
- Speicher (Flash): 2 MB (A798) und 4 MB (A799)
- Kommunikation: Seriell (25- und 9-polig), parallel, USB, Stromversorgung über USB und Ethernet (nur A799)
- Druckzeilen (MCBF): 72 Millionen
- Schnitte (MCBF): 3 Millionen
- Druckkopf-Lebensdauer: 242 km
- Optional: Spill Guard Zubehör (A798 und A799), MAXStick Option für A799
- Garantie: 3 Jahre (A798) und 4 Jahre (A799) Garantierweiterung erhältlich



A799

A798

COGNITIVE TPG Zwei-Farb-Thermo-/Matrix-Hybriddrucker A760

PRODUKTBESCHREIBUNG

CognitiveTPG entwickelte den branchenweit ersten Hybriddrucker, der Thermo- und Matrixdruck in einer einzigen Lösung verbindet. Der A760 bietet eine präzise, benutzerfreundliche Lösung zum Prüfen von Schecks, Drucken auf Durchschreibformularen und Drucken eines Belegs. Der A760 bietet die branchenweit größte Matrixdruckbreite.

SPEZIFIKATIONEN

- Druckverfahren: Thermodirektdruck und 9-Nadel-Matrixdruck
- Zweifarbdruck: Ja
- Druckgeschwindigkeit: 180 mm/s (Thermodirekt) und 16 mm/s (Matrix)
- Auflösung: 203 dpi
- Beleg (Spalten): 44 / 56 (Thermodirekt) und 66 / 80 (Matrix)
- Formulare/Papier (Matrix): 1-5 Blatt Durchschreibformular und max. Dicke 0,400 mm
- Speicher: Bis zu 2 MB
- Kommunikation: Dual RS232 9-polig/USB, RS-232 25-polig, USB mit Stromversorgung
- MICR-Leser: In Belegstation integriert
- Schnitte (MCBF): 1,5 Millionen
- Druckkopf-Lebensdauer: 200 KM
- Garantie: 2 Jahre (Garantierweiterung erhältlich)



COGNITIVE TPG Kompakter Thermo-Etikettendrucker der C Serie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die C Serie ist die vielseitigste Thermo-Etikettendruckerreihe von CognitiveTPG. Die Drucker der C Serie sind so groß wie kleine Desktopdrucker, bieten dabei aber die Leistung großer Drucker. Sie bieten Mehrwert und Funktionen für verschiedene Anwendungen und Branchen. Die C Serie bietet viele Anschlussoptionen, hohe Druckgeschwindigkeiten, eine hohe Rollenkapazität, viel RAM- und Flash-Speicher, ein LCD-Display sowie einen USB-A-Anschluss für Standalone-Anwendungen.



SPEZIFIKATIONEN

- Druckverfahren: Thermodirekt oder Thermotransfer
 - Druckgeschwindigkeit: bis zu 203,2 mm/s (8 Zoll/s) mit LCD-Display
 - Auflösung: 203 dpi, optional 300 dpi
 - Rollendurchmesser (max.): 203,2 mm/s (8 Zoll/s)
 - Indizierung: kontinuierlich, Lücke, schwarzer Balken, schwarze Markierung, Aussparung/Loch
 - Speicher (RAM): 16 MB
 - Speicher (Flash): 8 MB
 - Kommunikation: USB-A / B, seriell oder parallel, Ethernet (intern)
 - Programmiersprache: CPL, EcPL, ZcPL, optional PCL5
 - Garantie: 2 Jahre (Garantieerweiterung erhältlich)
-
- Modelle: 2- und 4-Zoll

COGNITIVE TPG Thermo-Desktop-Barcode-Etikettendrucker DLXi

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit dem DLXi setzt CognitiveTPG die Tradition der beliebten, robusten und zuverlässigen Blaster- und Blazer-Drucker fort. Der DLXi verbindet die legendäre Zuverlässigkeit mit neuesten Kommunikationsschnittstellen und erstklassiger Performance. Er ist für den Betrieb unter schwierigen Bedingungen ausgelegt und bietet eine nahtlose Migration zur neuesten Technologie.



SPEZIFIKATIONEN

- Druckverfahren: Thermodirekt oder Thermotransfer
 - Druckgeschwindigkeit: 127 mm/s (5 Zoll/s)
 - Auflösung: 203 dpi
 - Rollendurchmesser (max.): 119 mm (4,7")
 - Indizierung: schwarzer Balken, Aussparung und Lücke
 - Speicher (RAM): 16 MB
 - Speicher (Flash): 8 MB
 - Kommunikation: seriell (DB9), parallel, Ethernet
USB-A und B
 - Programmiersprache: Cognitive Programming Language (CPL), EcPL und ZcPL
 - Garantie: 2 Jahre (Garantieerweiterung erhältlich)
-
- Modelle: 2- und 4-Zoll

A799-Kollektion trifft auf Haute-Couture



HERAUSFORDERUNG

Ein Haute-Couture-/Einzelhandelsunternehmen, das für seine Designerhandtaschen und -Accessoires bekannt ist, entschied sich ihren Bondruck-Laserdrucker zu ersetzen. Ihr wichtigstes Anliegen dabei war einen Thermo-Bondrunder zu finden, dessen Druckqualität dem berühmten Designerimage gerecht wird. Die Herausforderung war einen Thermodrucker zu finden, der das Unternehmenslogo zufriedenstellend druckt.

SZENARIO

Bei einem Wechsel von Laser- zu Thermodruck sind in jeder Umgebung nicht nur finanzielle, sondern auch operative Aspekte zu berücksichtigen. Die Anforderung sowohl die Druckkosten als auch die Druckerausfallzeiten zu reduzieren und mehr Platz zu gewinnen, veranlasste den High-End-Einzelhändler eine alternative Lösung zu ihrer derzeitigen Laserdruckerimplementierung zu suchen. Thermodrucker benötigen keinen Toner und bis zu dreimal weniger Platz als Desktop-Laserdrucker. Nachdem die Firma entschieden hatte die Umstellung auf die Beleg-Thermodrucktechnologie durchzuführen, war der nächste Schritt zu entscheiden, welcher Hersteller die beste Lösung für die gewünschte Anwendung bereitstellen kann.

Der überzeugende Faktor für die endgültige Entscheidung war die Fähigkeit des Druckers das Designer-Logo akkurat auf die Belege zu drucken. Das Logodesign war schlicht, jedoch erforderten die feinen Linien des Textes und die Graustufen des Firmenlogos einen präzisen Ausdruck, der die Standards des Unternehmens erfüllt.

LÖSUNG

„Die Unterstützung von CognitiveTPG bei diesem Projekt war enorm. Ihr Kundenansprechpartner demonstrierte, wie der Zweifarb-Belegdrucker A799 mit der integrierten ReceiptWare-Software das Logo mit großer Klarheit und Dichte drucken kann“, sagte der Einzelhandels-Supportspezialist für die Mode-/Einzelhandelsfirma. Die Firma testete den A799 mit der ReceiptWare-Software mit vier Logodesigns und jedes von ihnen wurde brillant und sauber gedruckt. Die ReceiptWare-Software von CognitiveTPG ermöglicht es Benutzern, einen normalen Beleg in ein Marketingtool zu verwandeln. Dieses ermöglicht ein – Hinzufügen von Logos oben und unten, Randtexten, Wasserzeichen für höhere Sicherheit und evtl. andere Grafiken.

Ca. 150 Drucker wurden in 18 der insgesamt 25 Filialen in den USA eingesetzt. Das Feedback der Mitarbeiter war rundum positiv: „Endlich kein schwarzer Toner mehr, der meine Kleidung ruiniert oder dauernd gewartet werden muss! Die A799-Drucker machen uns die Arbeit leichter und wir können uns mehr auf den Kunden konzentrieren.“

Probleme, das passende Produkt zu finden? Bei uns werden Sie fündig:



- Umfassende Palette an POS- und Desktop-Etikettendruckern
- Stabile Emulationen von Druckersprachen
- Standalone- und Netzwerkanwendungen
- Flexible Größen-, Farb-, Geschwindigkeits- und Kommunikationsoptionen für verschiedenste Kundenanforderungen



COGNITIVE TPG Innovation to built to last
www.CognitiveTPG.com

EPSON®
EXCEED YOUR VISION

Lösungen für den Einzelhandel

In der schnelllebigen, sich rasch verändernden Einzelhandels- und Gastgewerbebranche machen wir es Ihnen einfach mit den neuesten Technologietrends auf dem Laufenden zu bleiben – vertrauen Sie dabei ganz auf uns.

UNÜBERTROFFENE QUALITÄT

Alle Epson-Produkte haben eines gemeinsam – herausragende Qualität. Sie ist das Resultat höchster Sorgfalt, um Kundenanforderungen optimal zu erfüllen. Wir erhielten als erster Hersteller von Minidruckern die Zertifizierung gemäß ISO9001 – der strengsten der internationalen ISO9000-Qualitätsstandards. Das ist nur ein Beispiel für die Maßnahmen, die wir für höchste Produktzufriedenheit ergreifen. Epson ist deshalb Europas führender POS- und Punktmatrix-Druckerhersteller.*

*Interconnection Consulting 2013

ENERGIE- UND KOSTENSPAREND

Epson verbindet ökologische Verantwortung mit dem kompromisslosen Ansatz, die fortschrittlichsten Produkte für Einzelhandel und Gastronomie herzustellen. Das Ergebnis sind POS-Produkte mit herausragender Leistungsfähigkeit, die gleichzeitig niedrigere Gesamtkosten und eine bessere Umweltverträglichkeit aufweisen.



ENERGIE- UND KOSTENSPAREND

Unsere bisher innovativsten und umweltfreundlichsten POS-Drucker



SENKUNG DER
PAPIERKOSTEN

-30%

Unsere neuesten Epson Point-of-Sale-Drucker sorgen für eine automatische Papiereinsparung.

SENKUNG DES
CO₂-AUSSTOSSES

-22%

Unsere Einzelhandelsdrucker bieten den niedrigsten CO₂-Ausstoß über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.

SENKUNG DES
ENERGIEVERBRAUCHS

-85%

Dadurch sinken die Kosten für Einzelhändler – und der Ruf in puncto Umweltverträglichkeit verbessert sich.

Erfahren Sie mehr unter: www.epson.co.de/ecopos

Epson stellt Technologien für verschiedene Anforderungen im Einzelhandel und Gastgewerbe bereit und ermöglicht es Unternehmen, ihren Kunden erstklassigen Service und ein attraktives Einkaufserlebnis zu bieten.

INTELLIGENTE BONDROUCKER

Die Drucker der Epson TM-DT- und TM-i-Serie können ohne Treiber drucken, indem sie die HTML-basierte ePOS-Technologie nutzen. Diese Technologie ermöglicht es Benutzern, andere Drucker und gängige POS-Peripheriegeräte** über das Internet zu steuern, plattformunabhängig und ohne die Installation zusätzlicher Treiber.

**nur TM-T88V-DT

MOBILITÄT

Die intelligenten Drucker und die ePOS-Technologie ermöglicht es Einzelhändlern, eine komplette mobile POS Lösung zu präsentieren. Verkaufsmitarbeiter können Tablets, Smartphones und andere Mobilgeräte verwenden, um den Verkaufsprozess zu verbessern. Sogar Kunden können ihre eigenen Mobilgeräte verwenden um Bestellungen aufzugeben. Der Einzelhändler erhält so einen ganz neuen Stellenwert.



MOBILE, CLOUD-BASIERTE POS LÖSUNGEN

In einer sich schnell wandelnden Einzelhandelsumgebung ist ein unverwechselbares, reibungsloses Einkaufserlebnis das Optimum. Mit den POS-Systemen von Epson können Mitarbeiter über ein cloudbasiertes POS System, das sich in vorhandene IT-Systeme integriert, Transaktionen abwickeln, während sie im Geschäft unterwegs sind. Somit wird der Multi-Channel-Einzelhandel zur Realität.

EPSON[®] TM-T20II Bondrucker

EXCEED YOUR VISION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser schnelle, zuverlässige und erschwingliche All-in-One-Bondrucker passt in jede Einzelhandelsumgebung. Er kann horizontal oder an der Wand montiert werden und verfügt über ein einfach zugängliches Papierfach und eine clevere Kabelführung. Der Drucker wird mit einer Installations-CD, allen Strom- und Kommunikationskabeln und einer Halterung zur Wandmontage geliefert.

SPEZIFIKATIONEN

- Drucktechnologie: Thermo-Zeilendruck
- Druckgeschwindigkeit: 200 mm/sec
- Max. Medienbreite: 80 mm
- Auflösung: 203 dpi
- Messer: Teilschnitt
- Schnittstellen: USB 2.0 Typ Mini-B, RS232 (optional), Ethernet (optional)
- Farbe: Epson Dark Grey, Epson Cool White
- Garantie: 24 Monate



EPSON[®] TM-T70II Bondrucker

EXCEED YOUR VISION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der TM-T70II ist ein schneller und zuverlässiger POS-Thermodrucker mit platzsparendem und elegantem Design für POS-Anwendungen mit Tablet-PCs. Er lässt sich leicht anschließen und integrieren. Dank seiner komplett vorderseitigen Bedienung ist auch die Aufstellung unter dem Tresen möglich. Dank der ePOS-Technologie von Epson kann er mithilfe geräteeigener oder webbasierter Anwendungen direkt von mobilen Geräten aus drucken.

SPEZIFIKATIONEN

- Drucktechnologie: Thermo-Zeilendruck
- Druckgeschwindigkeit: 250mm / sec
- Maximale Papierbreite: 80 mm
- Auflösung: 180 dpi
- Messer: Teilschnitt
- Schnittstellen: USB, Powered USB, Ethernet, RS232, Wireless, Bluetooth
- Farbe: Epson Dark Grey, Epson Cool White
- Garantie: 24 Monate



EPSON[®] TM-T88V Bondrucker

EXCEED YOUR VISION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Erleben Sie den marktführenden Thermodrucker, der unser bisher sparsamster und zugleich ressourcenschonendster Thermobelegrdrucker ist. Dieses Vorreitermodell ermöglicht unkomplizierte Weise eine höhere Druckperformance und weist dabei sehr niedrige Betriebskosten auf. Wie die vorherigen Generationen des Epson TM-T88 besticht auch dieser Drucker durch hohe Innovationskraft. Er ist weltweit der erste ENERGY STAR[®]-zertifizierte Thermobelegrdrucker und zugleich der erste Graustufengrafik-POS-Drucker.



SPEZIFIKATIONEN

- Drucktechnologie: Thermo-Zeilendruck
- Druckgeschwindigkeit: 300 mm/sec
- Max. Medienbreite: 80 mm
- Auflösung: 180 dpi
- Messer: Teilschnitt
- Schnittstellen: RS232, USB, Powered USB, WiFi
- Farbe: Epson Dark Grey, Epson Cool White
- Garantie: 4 Jahre

EPSON[®] TM-T88V-iHub POS Drucker

EXCEED YOUR VISION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit den Geräten der TM-iHub-Serie stellt Epson eine neue Generation seiner TM-Intelligent Produktfamilie vor. Diese 2. Generation der Epson TM-Intelligent-Produktreihe erlaubt den direkten Anschluss von externen Geräten an den Bondrucker und eröffnet Nutzern so die Möglichkeit, auch POS-Peripheriegeräte von mobilen Geräten wie beispielsweise Tablet-PCs aus zu steuern.



SPEZIFIKATIONEN

- Drucktechnologie: Thermo-Zeilendruck
- Druckgeschwindigkeit: 300mm / sec
- Max. Papierbreite: 104 mm
- Auflösung: 80mm
- Messer: Teilschnitt
- Schnittstellen: Ethernet, USB, RS232
- Farbe: Epson Dark Grey, Epson Cool White
- Garantie: 4 Jahre

EPSON[®] TM-T70II-DT

EXCEED YOUR VISION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit diesem POS-Drucker mit integriertem Terminal-Hub können Sie wertvollen Platz und Geld sparen. Der Epson TM-T70II-DT eignet sich ideal für Einzelhändler mit herkömmlichen Anwendungen die ihren Kundenservice verbessern und dabei sparen möchten. Auch aufgrund seiner vielfältigen Anschlussmöglichkeiten (USB integriert, Ethernet und Wi-Fi optional) verfügt der Bondrucker über eine Flexibilität, die einen bequemen Betrieb ermöglicht.



SPEZIFIKATIONEN

- Drucktechnologie: Thermo-Zeilendruck
- Prozessor: Atom N2600 1.6GHz, Atom N2800 1.86GHz
- Software: WebPOS Config, ePOS-Device[®]
- Speicher: 16GB SSD
- Druckgeschwindigkeit: 250mm/sec
- Max. Papierbreite: 80mm
- Auflösung: 180 dpi
- Messer: ja
- Schnittstelle: Ethernet, USB, RS232
- Farbe: EBCK (schwarz) and ENN8.5 (weiß)
- Garantie: 12 Monate

EPSON[®] TM-T88V-DT

EXCEED YOUR VISION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Epson TM-T88V-DT verfügt über einen schnellen internen Prozessor, 16 oder 32 GB Speicherkapazität sowie Windows POSReady[®], welches den Einzelhändlern eine komplette POS-Lösung ermöglicht. Dank der ePOS-Technologie kann der Epson TM-DT andere Drucker sowie andere POS-Peripheriegeräte (wie Tastaturen, Displays oder Barcodescanner)-ohne Treiber steuern. Das kompakte All-in-One-Design spart Platz und ermöglicht eine hohe Energieeffizienz des Point-of-Sale-Geräts.



SPEZIFIKATIONEN

- Prozessor: Intel Atom E640 1.0 GHz,
Intel Atom E680 1.6 GHz
- Software: WebPOS Config, ePOS-Device[®]
- Speicher: 16 GB SSD
- Drucktechnologie: Thermo-Zeilendruck
- Druckgeschwindigkeit: 300 mm / s
- Max. Medienbreite: 80 mm
- Auflösung: 180 dpi
- Messer: Ja
- Schnittstelle: USB, Ethernet, SD
- Farbe: EBCK (Schwarz) und ENN8.5 (Weiß)
- Betriebssystem: Windows POS Ready 2009,
Windows POS Ready 7
- Garantie: 12 Monate

TM-C3500 Etikettenfarbdrucker

PRODUKTBESCHREIBUNG

Durch den bedarfsgerechten Etikettendruck mit den effizienten Epson Inkjet-Druckern sparen Ihre Kunden aus dem Bereich Gesundheitswesen, Handel und Industrie Zeit und Geld. So können Farb- und Schwarzweißetiketten, Tickets und Armbänder sofort in flexiblen Formaten gedruckt werden. Sie müssen sich keine Sorgen um den Bestand an vorgedruckten Etiketten, Ausfallzeiten in der Produktion, Materialverschwendung, verlorene Aufträge oder zu späte Lieferungen machen.



SPEZIFIKATIONEN

- Drucktechnologie: Tintenstrahldrucker
- Druckgeschwindigkeit: 103mm/sec
- Max. Papierbreite: 104mm
- Auflösung: 720 x 360dpi
- Messer: Ja
- Drucksystem: Automatische Patronen-Füllstanderkennung und Drucksystemreinigung
- Garantie: 12 Monate

TM-C7500 Etikettenfarbdrucker

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zum Drucken hochwertiger Etiketten intern und nach Bedarf. Der ColorWorks C7500 verfügt über den neuen Druckkopf PrecisionCore MicroTFP von Epson mit der einzigartigen Nozzle Verification Technologie (NVT) für konsistente Druckergebnisse.



SPEZIFIKATIONEN

- Drucktechnologie: Zeilendrucker PrecisionCore MicroTFP
- Druckgeschwindigkeit: 300 mm/s bei 600 x 1.200 dpi (Druckbreite 108 mm)
- Auflösung: Max. 600 x 1200dpi
- Medienbreite: Min. 50mm, max. 112mm
- Schnittstellen: Ethernet interface, USB 2.0 Type A
- Auto-Messer: Ja
- Garantie: 12 Monate

EPSON[®] TM-P20 Bondrucker

EXCEED YOUR VISION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der TM-P20 ist der kleinste und leichteste mobile Bondrucker von Epson. Er ist ideal für den Einzelhandel, die Gastronomie, den Ticketdruck und für alle anderen Branchen geeignet, in denen Belege oder Tickets mobil gedruckt werden müssen.



SPEZIFIKATIONEN

- Drucktechnologie: Thermo-Zeilendruck
- Druckgeschwindigkeit: 100mm/sec
- Max. Papierbreite: 79,5mm
- Auflösung: 203dpi
- Messer: nein
- Schnittstellen: USB, WLAN, Bluetooth
- Akkulaufzeit: WiFi 9 Stunden, WiFi (Energiesparmodus) 16 Stunden, Bluetooth 26 Stunden
- Farbe: Schwarz (EBCK)
- Garantie: 12 Monate

EPSON[®] TM-P80 Mobiler Bondrucker

EXCEED YOUR VISION

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die zweite Generation mobiler Thermodrucker von Epson ist auf die Anforderungen der Einzelhandels- und Gastgewerbebranchen ausgelegt und sorgt für ununterbrochenen, schnellen und drahtlosen Bon- und Etikettendruck. Mit seiner problemlosen Papierzufuhr und einem integrierten, jetzt noch robusteren Messer sorgt der Epson TM-P80 für höchste Zuverlässigkeit auch unter extrem schwierigen Bedingungen.



SPEZIFIKATIONEN

- Drucktechnologie: Thermo-Zeilendruck
- Druckgeschwindigkeit: 100mm/s
- Max. Medienbreite: 79.5 mm
- Auflösung: 203 dpi
- Schnittstellen: USB, Bluetooth
- Akku-Betriebsdauer: Wi-Fi: 20 Stunden, Bluetooth: 40 Stunden
- Farbe: Epson Dark Grey
- Garantie: 12 Monate



Intelligente Epson Epos Bondrucker sorgen für optimale Kundenfreundlichkeit

„Betreuen Sie den Kunden so, wie Sie selbst betreut werden möchten“, ist das Motto von Steven Bakker, dem Vorstandsvorsitzenden der BAS Group. Die BAS Group ist der größte Elektronik-Händler und eTailer der Niederlande. Die Geschäfte sind wahre Erlebnisläden, in denen der Konsument die neuesten Produkte selbst ausprobieren kann und in denen die Kombination von Online- und Offline-Erlebnis eine wichtige Rolle spielt. Es gibt weder Kassentresen noch Kassen, und die Kunden können direkt bei den Mitarbeitern bezahlen. Epsons TM-I-Technologie ist ein wesentlicher Bestandteil dieses besonderen und kundenorientierten Geschäfts.

EXZELLENT FUNKTIONALITÄT

Die BAS Group hat die Prinzipien von exzellente Funktionalität verinnerlicht. Optimale Kundenzufriedenheit geht über das beste Produkt zum besten Preis hinaus. Das Herz des Unternehmens ist eine Lösung namens Ceyenne WPOS: Bestands- und Verkaufssysteme, Logistik, Business Intelligence, das Inhaltsverwaltungssystem und die Kundendatenbank sind alle in einer Lösung gebündelt. Durch diese Integration und hohe Funktionalität kann der Kunde die Omnichannel-Plattform über jeden Touchpoint erreichen. Diese Lösung macht es möglich, alle Kanäle zu nutzen, um jedem Kunden die gleiche Erfahrung zu bieten. „Wir möchten die Grenzen zwischen online und offline reduzieren. Es gibt keinen Unterschied mehr zwischen den 900 Produkten in unseren Filialen und den rund 100.000 Produkten, die wir in unserem Zentrallager haben“, erzählt Lub Ten Napel, CIO der BAS Group.

„Daher ist es selbstverständlich, dass die BAS Group immer auf der Suche nach neuen Möglichkeiten ist, um Kunden zu überraschen und beim Einkaufen ihren Spaß zu erhöhen. Dank der WPOS-Plattform ist es egal, ob der Kunde sich online oder offline orientiert, es gibt immer den gleichen Inhalt. Deshalb erhält der Kunde Zugang zu einer viel breiteren Produktpalette. Wenn ein Produkt im Laden nicht verfügbar ist, kann der Kunde wählen, ob er es an seine Heimatadresse senden lassen oder am nächsten Tag im Laden abholen möchte.“

NEUE LÄDEN, NEUE TECHNOLOGIE

Shop-Mitarbeiter der BAS Group haben keine Kassentresen oder klassischen Kassen mehr, sie gehen nun selbst mit einem iPod

durch den Laden, der mit der Ceyenne-Plattform verbunden ist. Dadurch wird der iPod für den Shop-Mitarbeiter zu einem mobilen Kassensystem, das Produktdaten, technische Daten und mögliche Alternativen direkt anzeigen kann. Darüber hinaus haben die Shop-Mitarbeiter Zugriff auf die korrekten Vorratsdaten, die automatisch nach einem Verkauf aktualisiert werden. Wenn der Kunde sich für ein Produkt entscheidet, legt der Verkäufer es mit einem Knopfdruck in seinen virtuellen Warenkorb, und der Kassenbon wird auf dem im Laden installierten Epson TM-T88V-i Drucker gedruckt. Die intelligente Epson Technologie sorgt dafür, dass dies in einer einfachen und flexiblen Art und Weise erfolgt. Es ist nicht nötig, externe Hardware im Laden zu installieren. Wenn eine Quittung oder Rechnung gedruckt werden soll, kann der Epson TM-T88V-i Drucker über das Internet gesteuert werden, denn bei der Ceyenne WPOS-Plattform ist direkte Kommunikation mit dem Epson TM-T88V-i Drucker möglich. Durch die WPOS-Lösung kann die Infrastruktur für jede Filiale gleichermaßen eingerichtet werden.

MEHR FLEXIBILITÄT UND EINFACHHEIT

Die Verwendung von XML als Kommunikationswerkzeug für die Drucker ermöglicht mehr Flexibilität und Einfachheit. XML wird standardmäßig von den meisten Programmen und allen HTML 5-kompatiblen Browsern unterstützt, daher müssen Sie den Webdienst für das Drucken von Rechnungen, Quittungen oder Rabatt-Coupons nur einmal schreiben. Auch eine besondere Verbindung für die Datenübertragung ist nicht mehr notwendig.

„Die Kommunikation läuft jetzt über das Internet. Das bedeutet, dass wir uns nicht um die Übertragung von Daten kümmern müssen“, setzt Ten Napel fort. „Dank der neuen Lösung ist weniger Wartung erforderlich. Die Steuerung der Drucker über XML sorgt dafür, dass keine Treiber-Updates benötigt werden, und da keine dauerhafte Verbindung zu einem PC oder Server benötigt wird, ist die Störungsbehebung viel einfacher geworden. Weniger Ausstattung bedeutet auch weniger Stromverbrauch und damit niedrigere Kosten und eine geringere Umweltbelastung.“ Darüber hinaus kann beim Unterhalt des Ladens gespart werden, Austausch von Hardware bedeutet nur Austausch eines Druckers. Die WPOS-Lösung stellt sicher, dass der Bestellprozess der Läden und Kunden optimiert wird.



Seiko Instruments GmbH

SII – ein traditionsreiches und verantwortungsbewusstes Unternehmen

Die heutige Seiko Group entwickelte sich ursprünglich aus einem Uhrengeschäft in Tokio, das 1881 von Kintaro Hattori gegründet wurde. Die Seiko Instruments GmbH wurde 1983 gegründet. Unsere Zentrale befindet sich in Neu-Isenburg in Deutschland. Von dort aus werden der Verkauf und das Marketing in der EMEA-Region (Europa/Naher Osten/Afrika) abgewickelt.

Unsere Produktpalette umfasst Halbleiter, Knopfzellen, Quarzkristalle, Thermodrucker, Druckköpfe und Breitformatdrucker. Heute kümmern sich etwa 60 Mitarbeiter in den Bereichen Verkauf, Marketing, Technik und Verwaltung kompetent und

zuverlässig um die Kunden. Unsere internationale Unternehmenskultur sorgt für schnellen und engagierten Support. Von unserem hochmodernen, 4.000 m² Logistikzentrum aus liefern wir unsere Produkte sicher und schnell in die ganze Welt. Wir stellen all unsere Produkte in unserem erstklassig ausgestatteten Showroom aus. Dieser ist die perfekte Plattform für den Austausch von technischem Know-How, professionelle Schulungen und internationale Vertriebsmeetings. Das traditionell respektvolle Verhalten unseres hochmotivierten Teams sorgt für eine gute und langfristige Geschäftsentwicklung mit unseren Kunden.



VERTRAUEN

Vertrauen ist der Glaube an die Korrektheit, Glaubwürdigkeit und Ehrlichkeit des Verhaltens und der Aussagen einer anderen Person oder von einem selbst. Vertrauen war seit jeher die Grundlage all unserer Aktivitäten. 1923 wurden bei einem verheerenden Erdbeben in Tokio alle Armbanduhren, die bei Seiko zur Reparatur abgegeben worden waren, zerstört.

Im gegenseitigen Vertrauens zwischen Seiko und seinen Kunden ersetzte der Firmenchef Kintaro Hattori kostenlos alle zerstörten Uhren, ohne nach irgendwelchen Beweisen dafür zu fragen, dass eine Uhr abgegeben wurde. Dadurch zeigte er sein unermüdliches Vertrauen in seine Kunden – so, wie seine Kunden ihm seine Uhren anvertraut hatten.

THERMODRUCKER

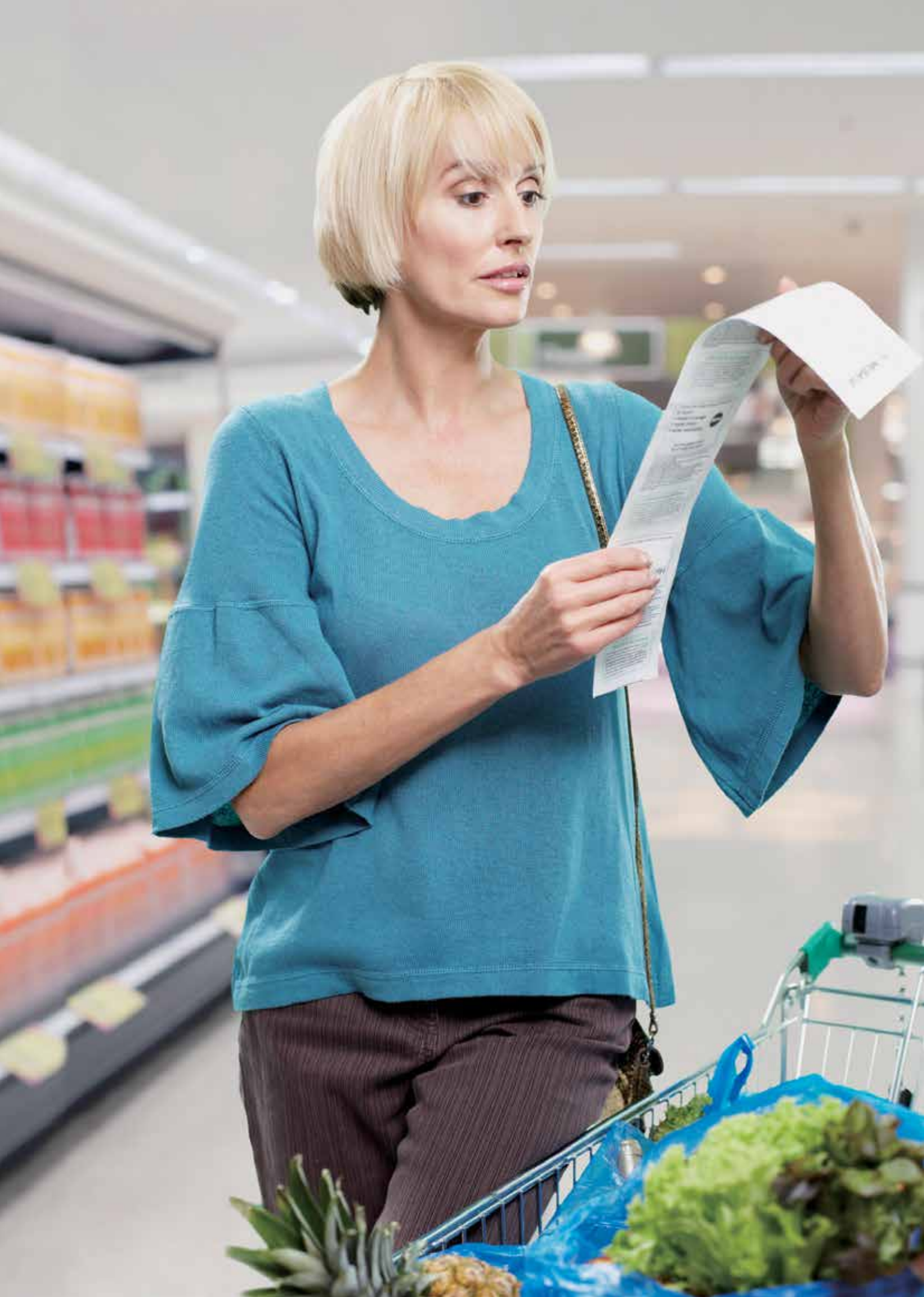
Wir sind führende Experten im Bereich hochleistungsfähiger, höchst zuverlässiger Kompaktthermodrucker. Unser aktuelles Portfolio umfasst ein vollständiges Angebot an Thermodirektdruckern mit flexibler und platzsparender Gestaltung zur Optimierung des Integrationsprozesses. Die Thermodruckmechanismen von Seiko Instruments kommen in „Boxed“-Druckermodellen wie Belegdruckern, Mobildruckern und Druckern für Smart Labels zum Einsatz.

Die umfassende Produktpalette ist auf alle Druckanforderungen im tagtäglichen Betrieb ausgerichtet, unter anderem medizinische Geräte, Selbstbedienungstechnologie, Point-of-Sale, Mobilanwendungen und viele weitere.

PRÄZISION

Präzision heißt, die absolute Korrektheit eines messbaren Werts zu ermitteln, die höchstmögliche Leistung zu erzielen. Wir sind bei all unseren Produkten der höchstmöglichen Präzision verpflichtet. Dies zeigt sich auch an unserem Namen Seiko, dem japanischen Wort für „Präzision“. Dank seiner Präzision wurde Seiko 1964 zum offiziellen Zeitnehmer bei den Olympischen Spielen in Tokio ernannt.

Durch die fortlaufende Verbesserung hochentwickelter Technologien konnte Seiko 1969 die erste Quarzarmbanduhr der Welt vorstellen. Diese Entwicklung steigerte die Präzision wesentlich und war ein Meilenstein in der Geschichte der Uhrenherstellung. Auf der Grundlage dieses Wissens entwickeln wir fortlaufend Produkte, die mit der größtmöglichen Sorgfalt und Präzision gefertigt werden.



SII RP-D Serie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kompakt, präzise, effizient – die neue RP-D-Serie. Ein Modell, zwei Optionen: Dank Konfigurationen mit doppeltem Auswurf an der Ober- und Vorderseite gestaltet sich die Installation flexibler – so lässt sich der Drucker auch unter die Ladentheke schieben. Durch das optionale Kit für die Wandmontage und die Schutzklasse IPx1 für Tropfwasserschutz eignet sich das Modell mit Auswurf an der Vorderseite besonders gut für das Drucken in Küchen. Das Modell RP-D verfügt über ENERGY STAR®-Zertifizierung und zählt zu den energieeffizientesten Modellen seiner Klasse.

SPEZIFIKATIONEN

- **Modell:** RP-D10 (Belegauswurf an Ober- und Vorderseite)
- **Papierbreite:** 58mm/80mm
- **Geschwindigkeit:** 200mm/s
- **Barcode:** UPC-A/E, JAN (EAN)8/13, ITF, Code39, Codabar
Code 93, Code128, PDF417, QR Code
- **Kommunikation/
Schnittstelle:** USB, seriell (RS-232C), USB +Stromversorgung über
seriellen Anschluss, Ethernet, Stromversorgung
über USB
- **Programmiersprache:** ESC/POS™-Konformität,
Markup-Sprache
- **Abmessungen (BxTxH):** 129x129x129mm
- **Garantie:** 2 Jahre



SII RP-E Serie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Klein, schnell und innovativ – die RP-E-Serie. Die Drucker dieser Serie zählen zu den kompaktesten auf dem Markt. Der optionale Papierauswurf an der Ober- oder Vorderseite ermöglicht selbst bei geringem Platzangebot eine effektive Nutzung. Eine große mehrfarbige LED-Leiste und ein Summer geben den Druckerstatus aus. Der Drucker ist in schwarz oder weiß erhältlich und eignet sich für zahlreiche Einsatzgebiete unter anderem Restaurants, Einzelhandel sowie die Etikettierung in Krankenhäusern und/oder Bibliotheken. Ein optionales Kit für die Wandmontage ist ebenfalls erhältlich.

SPEZIFIKATIONEN

- **Modell:** RP-E10 (Bondrunder mit oberem Auswurf)
RP-E11 (Bondrunder mit vorderem Auswurf)
- **Papierbreite:** 58mm/80mm
- **Geschwindigkeit:** 350mm/s
- **Barcode:** UPC-A/E, JAN (EAN)8/13, ITF, Code39, Codabar
Code 93, Code128, PDF417, QR Code
- **Kommunikation/
Schnittstelle:** USB, Serial (RS-232C), USB +
Stromversorgung über seriellen Anschluss, Ethernet,
Stromversorgung über USB
- **Programmiersprache:** ESC/POS™-Konformität,
Markup-Sprache
- **Abmessungen (BxTxH):** 129x129x129mm
- **Garantie:** 3 Jahre



SII SLP620/650

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schnell, effizient, kostengünstig - der SLP620. Der Smart Label Printer® 620 ist ein anwenderfreundliches Einsteigermodell, mit dem Sie Ihren Arbeitstag im Büro besser organisieren können. Schnell, brillant, flexibel – der SLP650. Mit seinem zeitlosen, dezenten Design fügt sich der SLP650 nahtlos in die verschiedensten Büroumgebungen ein. Das hochfunktionale und zuverlässige Gerät passt zu jeder Branche, ob Farbindustrie oder Gesundheitsversorger.

SPEZIFIKATIONEN

- **Modell:** SLP620
SLP650/SLP650SE
- **Papierbreite:** 57.9mm
- **Auflösung:** SLP620: 203dpi
SLP650: 300dpi
- **Druckgeschwindigkeit:** SLP620: 70mm/s
SLP650: 100mm/s
- **Barcode:** Code39, I-2 of 5, Code128, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, Codabar, Maxi Code, PDF417, Data Matrix, QR Code
- **Schnittstelle:** SLP620: USB
SLP650: USB / SLP650SE: USB und seriell
- **Software:** Windows® 2000, 2003, XP, Vista, 7 / Mac OS X ab 10.5
- **Abmessungen (BxTxH):** 113.8 x 172 x 148mm
- **Garantie:** 2 + 1 Jahr*



SLP 650



SLP 620

* Erweitern Sie die Garantie um ein weiteres Jahr indem Sie den Drucker innerhalb von vier Wochen nach Kauf online registrieren (www.smart-label-printer.com)

SII DPU Serie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der DPU-S445 ist ein mobiler Drucker für schnelle und hochwertige Ausdrücke. Dieses neueste Mitglied unserer DPU-Familie deckt alle Anforderungen des expandierenden Mobildruckmarkts ab. Seine Anwendungsbereiche sind vielfältig, ob Außendienst, Gutachten- und Vermessungsdienste, mobile Patientenüberwachung oder Lager- und Bestandsverwaltung.

SPEZIFIKATIONEN

- **Modell:** DPU-S245
DPU-S445
- **Papierbreite:** DPU-S245: 58mm
DPU-S445: 112mm
- **Auflösung:** 8dots/mm
- **Druckgeschwindigkeit:** DPU-S245: 100mm/s
DPU-S445: 90mm/s
- **Barcode:** UPC-A/E, JAN(EAN) 8/13, ITF, CODE39, CODABAR, CODE128, PDF417, QR Code, MaxiCode, Data Matrix
- **Schnittstelle:** Bluetooth®*1, USB, IrDA (ver1.2), Serial
- **Software:** Windows® XP/Vista/7 (32bit/64bit), Library (Windows® CE5.0, Windows® Mobile5.0/6.0), Android™ (SDK)
- **Abmessungen (BxTxH):** DPU-S245: 83 x 130 x 45
DPU-S445: 145 x 135 x 58
- **Garantie:** 1 Jahr



DPU-S245



DPU-S445



SEE MORE. DO MORE.

Zebra Technologies

Zebra Technologies Corporation (NASDAQ: ZBRA) ist ein weltweit führendes Unternehmen, das für seine Innovationskraft und Zuverlässigkeit hoch geschätzt wird. Zebra bietet eine umfangreiche Auswahl an Bestandsverfolgungs-Technologien, dieses umfasst: Mobile Computing, Datenerfassung, Barcodes, WLAN, RFID, Lokalisierungssystemen und Zatar™, der Cloud-basierten IoT-Plattform (engl. Internet of Things; Internet der Dinge). Diese Technologien bringen Leben in modernes und intelligentes Unternehmen, da physische und digitale Aspekte miteinander vereint werden. Zebra entwickelt und vertreibt auch Drucker, darunter Barcode-, Bon Karten-, Kiosk- und RFID-Drucker, die unterschiedliche Informationen auf Abruf und am Ausgabeort drucken.

2014 erwarb Zebra die Enterprise-Sparte von Motorola Solutions. Mit dieser Übernahme konnte Zebra sein Technologie- und Geräte Produktportfolio weiter ausbauen und sich so zu einem weltweit führenden Anbieter für Enterprise Asset Intelligence entwickeln.

Heute kommen die Produkte und Lösungen von Zebra weltweit in verschiedensten Branchen zum Einsatz – unter anderem im Gesundheitswesen, im Einzelhandel, im Transport- und Logistikbereich, in der Fertigung sowie im Sport. Die Anwendungsbereiche sind überaus vielfältig: So kann die Patientensicherheit dank mit Barcodes versehener Patientenarmbänder und auch Probenentnahmen am Krankenbett verbessert werden. Auch lange Warteschlangen im Kassensbereich gehören dank mobiler Geräte zum Drucken von Kassenbons der Vergangenheit an. Lagerbetrieb kann optimiert werden und auch im Profisport und der Unterhaltungsbranche können dank Echtzeit-Daten Verbesserungen erzielt werden.

PRODUKTINNOVATION

Zebra Technologies kann den geschäftlichen Anforderungen seiner Kunden mit Produkten und Dienstleistungen gerecht werden, die überdurchschnittlichen Nutzen bieten und das Angebot an Applikationen stetig erweitert. In unseren Forschungszentren entwickeln, modifizieren und optimieren unsere Ingenieure Produkte und Lösungen basierend auf der Grundlage von Kundenfeedback sowie genauen Marktanalysen.

- Vollständige Lösungen um Geschäftsprozesse zu optimieren
- Ergänzende und zukunftsweisende Produkte, angepasst an spezifische Branchenanforderungen
- Lösungen für Echtzeit-Identifizierung und -Lokalisierung auf der Grundlage von RFID- und UWB-Technologien

Point-of Sale (POS) Lösungen

Kunden schätzen schnelle Bezahlvorgänge und bleiben Ihnen dadurch treu. Manchmal stellt der Point of Sale die einzige Interaktion dar, die Kunden mit Ihrem Unternehmen haben. Point-of-Sale-(POS-)Lösungen von Zebra kombinieren Scan-, Unterschriftenerfassungs- und Bezahltechnologie, mobile Computer und ein drahtloses Netzwerk mit Partneranwendungen, damit jeder Kundenbesuch den bestmöglichen Eindruck von Ihrem

ZUVERLÄSSIGKEIT

90 % der Top 500-Unternehmen vertrauen aufgrund der qualitativ hochwertigen, robusten Produkte und der Service- und Garantieoptionen auf Zebra. Zebra unterstützt von seinem europäischen Hauptsitz im Vereinigten Königreich und seinen regionalen Niederlassungen aus Unternehmen mit digitalen On-Demand-Drucklösungen zur Kennzeichnung, Nachverfolgung und Identifikation von Personen.

QUALITÄT

Zebra Technologies ist stets darum bemüht, seinen Kunden Produkte und Dienstleistungen höchster Qualität zu bieten. Unser ISO 9001 Qualitätsmanagementsystem sowie unsere Verpflichtung zur Fehlervermeidung und stetigen Verbesserung spiegelt zeigt sich bei all unseren Aktivitäten wieder. Wir streben stets danach, die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen und einen hervorragenden Service zu bieten. Bei der Kundenzufriedenheit gehen wir keine Kompromisse ein.

Durch die Lieferung fehlerfreier Produkte und Dienste durch erstklassige Qualitätssysteme ermöglicht Zebra:

- Eine kontinuierliche Kostensenkung mit entsprechender Reduzierung der Betriebskosten für Kunden
- Das Erahnen von Kundenbedürfnissen
- Marktvorsprung dank neuen, innovativen Produkten

ORIGINAL-VERBRAUCHSMATERIALIEN VON ZEBRA

Zebra entwickelt und fertigt Verbrauchsmaterialien, die speziell für die eigenen Drucker und die Kernmärkte der Kunden optimiert sind. Alle unsere Etiketten und Farbbänder wurden auf optimale Performance getestet, um den Abrieb an Druckköpfen zu minimieren, die Qualität und Produktivität zu verbessern und gleichzeitig Kosten zu senken.

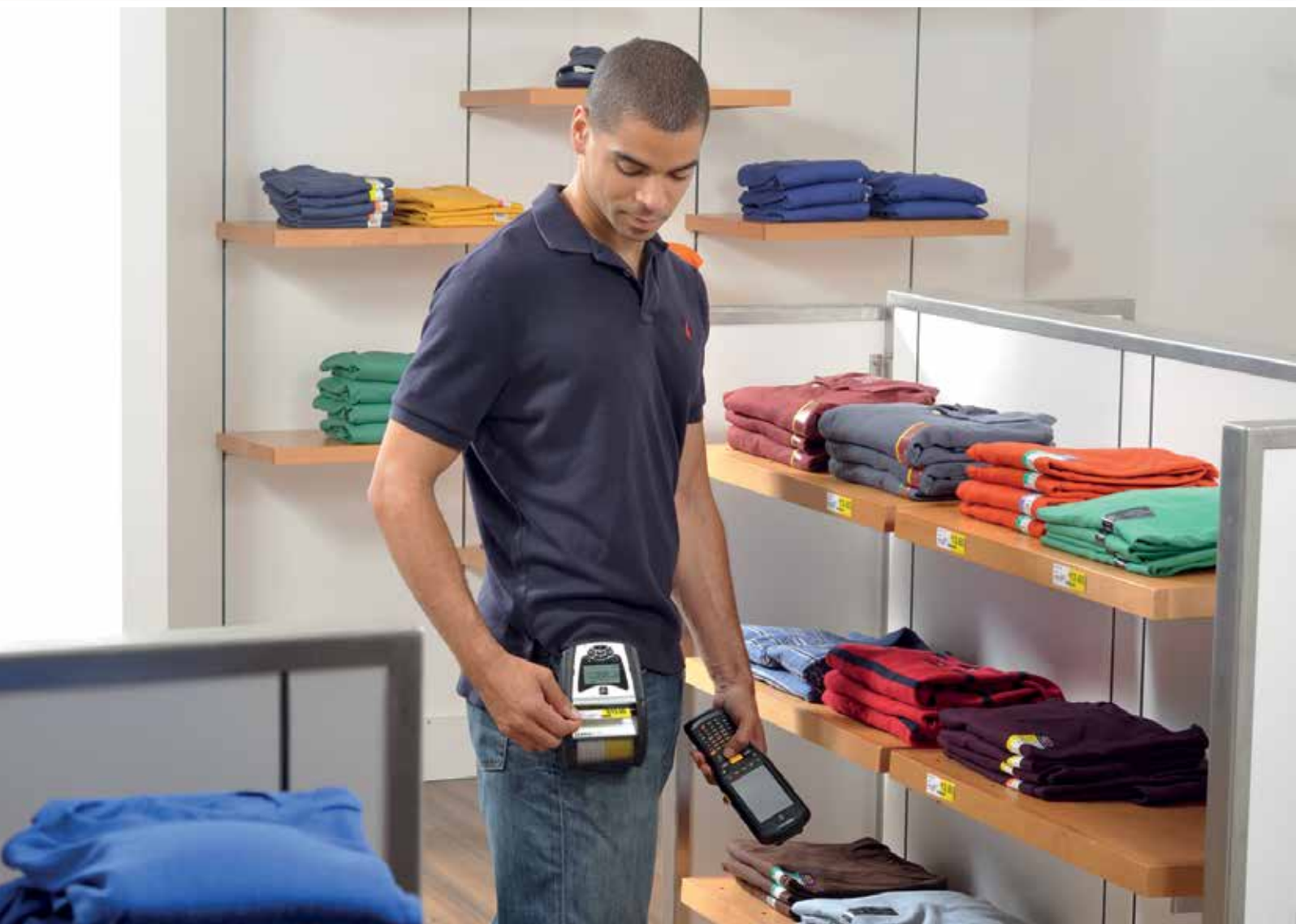
ZEBRACARE *ZebraCare*™

Die Ausstattung Ihrer Drucker mit ZebraCare sorgt dafür, dass unsere Experten Ihren Drucker schnell reparieren und seine Funktionstüchtigkeit schnellstmöglich wieder herstellt wird.

Wählen Sie den ZebraCare-Service, der am besten zu Ihnen passt:

- Depot Service
- Vor-Ort-Wartung
- Reparatur zum Festpreis

Geschäft hinterlässt. Jede Point-of-Sale-Lösung soll die Beziehung zum Kunden verbessern und die Transaktions Effizienz des Verkaufspersonals verbessern. Ob es dabei um das Einholen von Kundenfeedback, das Scannen großer Objekte oder kürzere Warteschlangen an der Kasse geht – Unternehmen benötigen zur Umsatzsteigerung die branchenweit zuverlässigste Technologie. Besserer Kundenservice dank Point-of-Sale-Lösungen.





G-Serie Etikettendrucker

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die kompakten Desktopdrucker der G-Serie von Zebra sorgen für die höchste Druckgeschwindigkeit und -leistung ihrer Klasse bei Druckbreiten bis zu 104 mm (4 Zoll). Vom Basismodell GK™ bis zum umfangreich ausgestatteten GX™ bieten die Drucker der G-Serie flexible Desktoplösungen für beliebige Druckanwendungen und Budgets. Mit der gewohnten Robustheit und Zuverlässigkeit von Zebra können die GK-Modelle der G-Serie mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis aller Basis-Thermodrucker punkten. Während die GX Serie mit seinen umfangreichen Funktionen für unterschiedlichste Branchen und Anwendungsbereiche glänzt.



SPEZIFIKATIONEN

- Druckverfahren: Thermodirekt oder Thermotransfer
- Druckgeschwindigkeit:
 - GC420: 102 mm/4 Zoll pro Sekunde
 - GK420: 127 mm/5 Zoll pro Sekunde
 - GX420: 152 mm/6 Zoll pro Sekunde
 - 102 mm / 4 Zoll pro Sekunde
 - GT800: 102 mm/4 Zoll pro Sekunde
- Auflösung:
 - 8 Punkte pro mm / 203 dpi
 - 12 Punkte pro mm / 300 dpi (GX430t™)
- Druckbreite: 104 mm/4.09"
- Drucklänge: 990 mm/39.0"
- Speicher:
 - Standard: 4 MB Flash-Speicher; 8 MB SDRAM
 - Optional: 64 MB (68 MB insgesamt) Flash-Speicher mit Echtzeituhr (GX-Modelle)
- Garantie: 1 Jahr



ZXP Series 1-Kartendrucker

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Kartendrucker der ZXP Series 1 wurde speziell für Kunden entwickelt, die sich einen qualitativ hochwertigen Drucker zu einem erschwinglichen Preis wünschen. ZXP Series 1 ist eine umfassende Kartendrucklösung mit minimalen Anschaffungskosten, die sich perfekt für kleine Anwendungen mit einseitigem, farb- oder monochromen Druck eignet. Die ENERGY STAR®-Zertifizierung und die umweltfreundlichen Druckerpatronen machen ihn zum besten Einstiegsdrucker auf dem Markt. Durch die kompakten Abmessungen eignet sich die ZXP Series 1 selbst bei kleinstem Platzangebot und ist die richtige Wahl, wenn nur wenig Fläche zur Verfügung steht.



SPEZIFIKATIONEN

- Druckverfahren: Thermotransfer
- Druckspezifikation:
 - Einseitiger Druck
 - Farb- oder Schwarz-Weiß-Druck
- Druckgeschwindigkeit:
 - 500 Karten/h, einseitiger Schwarz-Weiß-Druck
 - 120 Karten/h, einseitiger YMCKO-Druck
- Auflösung: 12 Punkte pro mm / 300 dpi
- Kommunikationsschnittstellen: USB 2.0 (Kabel inbegriffen) – Standard
- Optionale Funktionen:
 - 10/100 Ethernet integriert
 - Erweiterte Produktgarantie erhältlich
- Garantie: 2 Jahre



IMZ Serie mobile Einstiegsdrucker

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bondrunder für einfache Bondruckanwendungen. Seine kompakte Größe und das elegante Design sind ideal für Anwendungen, bei denen der Benutzer den Drucker über einen längeren Zeitraum verwendet, oder für kundenorientierte Umgebungen. Jetzt auch kompatibel mit den Betriebssystemen iOS™, Android™ und Windows™ für die Verwendung mit den neuesten Smartphones und Tablets. In dieser Kombination sind sie die ideale Lösung für viele verschiedene Einsatzbereiche und Kunden.



SPEZIFIKATIONEN

- Druckverfahren: Thermodirekt
- Druckspezifikation: Unterstützt vertikales und horizontales Drucken
- Druckgeschwindigkeit: Bis zu 102 mm/s (4 Zoll/s)
- Auflösung: 8 Punkte pro mm / 203 dpi
- Kommunikationsschnittstellen: USB 2.0, Bluetooth 2.1 (eigenständig) oder duales Funkmodul mit 802.11 a/b/g/n und Bluetooth 3.0
- Optionale Funktionen: Trägerloses Drucken (nur mit beschichteter Silikon-Auflagewalze), über Anfrage beim Entwicklungsdienst von Zebra, ZBI 2.x:
Leistungsfähige Programmiersprache, unter anderem zur Ausführung eigenständiger Anwendungen auf Druckern, Anbindung an Peripheriegeräte und mehr
- Garantie: 1 Jahr



ZQ110™ mobiler Bondrunder

PRODUKTBESCHREIBUNG

Drucken Sie Belege und Tickets unterwegs auf Abruf mit dem mobilen Bondrunder ZQ110. Der ZQ110, Zebras kleinster und preisgünstigster mobiler Bondrunder, ist kompakt und leicht genug, um in die Hosentasche zu passen oder komfortabel eine ganze Schicht lang am Gürtel getragen zu werden. Sie können damit 50 mm breite Belege, Tickets und Benachrichtigungsscheine vor Ort drucken und einfach abreißen, was Zeit und Geld spart – und gleichzeitig einen besseren Kundenservice ermöglicht.



SPEZIFIKATIONEN

- Druckverfahren: Thermodirekt
- Druckspezifikation: Druck kann in jeder Ausrichtung verwendet werden
- Druckgeschwindigkeit: Bis zu 90 mm pro Sekunde (Belege)
Bis zu 60 mm pro Sekunde (trägerlos)
- Auflösung: 8 Punkte pro mm/203 dpi
- Schnittstellen: Bluetooth 3.0 + EDR (Standard)
Sicherheitsstufen 1 - 4 – Key Bonding
802.11b/g/n WLAN
- Garantie: 1 Jahr

Bluetooth® hält die Blue Devils mobil

HERAUSFORDERUNG

Studenten eine mobilen Point-of-Sale Lösungen für Buchhandlungen zu ermöglichen und gleichzeitig dank mobiler Lösungen Preisnachlässen für Sportveranstaltungen, Konzerte und andere Events anbieten zu können. Das DukeCard-Büro unterstützt täglich 600.000 Transaktionen von fast 1.800 Kartenlesegeräten.

LÖSUNG

Um mehr Innovationen zu ermöglichen und die Mobilität zu verbessern, hat die Duke University ihre veralteten Mobilcomputer und -drucker gegen neue Modelle mit Bluetooth und anderen hilfreiche neuen Funktionen ausgetauscht. Duke arbeitete mit Sequoia Retail Systems zusammen, einem Softwareanbieter für Einzelhandels- und Mobilanwendungen, mit dessen Hilfe die Optionen für die neuen Systeme eruiert und eingeschätzt werden konnten.

Durch den Umstieg auf MC70-Handheld-Computer von Zebra Technologies mit dem Betriebssystem Microsoft® Windows® Mobile konnte Duke neue Softwareanwendungen von Sequoia nutzen. In Verbindung mit den neuen Computern ist Zebra's iMZ220 der ideale Mobildrucker. Er ist kleiner und leichter als die älteren im Gebrauch befindlichen Zebra-Drucker und erfüllt zugleich die hohen Zuverlässigkeitsanforderungen der Duke University. Die Duke University betrachtet die sichere Bluetooth-Verbindung des iMZ220 zu den Handheld-Geräten als deutliche Verbesserung gegenüber der bisherigen kabelgebundenen Lösung. „Wir mögen den iMZ220 aufgrund seiner Eleganz und Robustheit.“ „Außerdem überzeugte uns die Zuverlässigkeit unserer bisherigen Mobil- und Barcodedrucker von Zebra.“

ERGEBNISSE

Mobile Drucker werden für Ermäßigungen bei Veranstaltungen, Sonderveranstaltungen, die Verteilung des Jahrbuchs und verschiedene andere Bestandsmanagement und POS-Vorgänge im Duke-Einzelhandelssystem verwendet. Die kompakte Größe und Bluetooth-Anbindung von iMZ220 hat zu beachtlichen Verbesserungen beim Betrieb von Getränkeständen geführt. Zukunftspläne sehen die Nutzung von Mobilcomputern und -druckern durch Fahrer von Shuttle-Services sowie eine Optimierung des Bücherrückverkaufs am Ende jedes Semesters vor.



BLUETOOTH®-DRUCKEN UNTERWEGS



JETZT SCANNEN

Es gibt so viele Gelegenheiten, bei denen schnelle, einfache Belege auf Abruf benötigt werden. Mobile POS, Außendienst, Fahrkarten, Strafzettel – die Liste ist lang.

Die neuen mobilen iMZ™-Drucker von Zebra sind hier die perfekte Lösung. Die kompakten, leichten Drucker können am Gürtel oder Schultergurt befestigt und den ganzen Tag lang bequem getragen werden.

Darüber hinaus bieten sie Bluetooth-Anbindung, so dass sie nicht nur mit mobilen Computern, sondern auch Smartphone- und Tablet-Plattformen aller Art kompatibel sind, einschließlich Apple® iOS, Android®, WinMobile und BlackBerry®.

Die Einrichtung der Drucker geht ebenfalls schnell, und mit dem Link-OS™-Software-Development-Kit lassen sich Druckanwendungen einfach erstellen.

Zu guter Letzt bieten sie natürlich auch die von Zebra gewohnte hohe Zuverlässigkeit.

Die neuen iMZ220™- und iMZ320™-Drucker von Zebra - für alle Ihre Geschäftsanforderungen im mobilen Einsatz.

MOBILE ZEBRA®-iMZ-DRUCKER

Nähere Informationen und die Produktpalette finden Sie auf <http://imz.zebra.com>

Telefon +49 (0)2159 6768 0 E-Mail germany@zebra.com

©2013 ZIH Corp. Link-OS und alle Produktnamen und -codes sind Marken von Zebra, Zebra und die Abbildung des Zebra-Kopfs sind eingetragene Marken von ZIH Corp. Alle Rechte vorbehalten. Bluetooth ist eine eingetragene Marke der Bluetooth SIG Inc. Apple ist eine Marke von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen ist. Android ist eine Marke von Google Inc. BlackBerry ist eine eingetragene Marke von Research in Motion. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.



SEE MORE. DO MORE.





Die Kunst der automatischen Identifikation



Die schnell getaktete und dynamische Branche der automatischen Identifikation und Datenerfassung erfordert für einen konstanten Wandel Engagement, Innovationskraft und Anpassungsfähigkeit. Nur hochmoderne Lösungen können die ständig wachsenden Kundenerwartungen erfüllen. Datalogic geht immer noch einen Schritt weiter.

Aus dem Engagement dafür, die Erwartungen der Kunden zu übertreffen, erwuchs die größte Palette hochleistungsfähiger Produkte und Lösungen dieser Branche. Dieses Engagement brachte Datalogic zusammen mit exzellentem Service an die weltweite Führungsspitze im Bereich automatische Datenerfassung. Datalogic ist ein Marktexperte für die Bereitstellung von Scan- und Mobillösungen für spezifische Unternehmensanforderungen. Unternehmen vertrauen weltweit auf die zuverlässigen Lösungen von Datalogic, die aufgrund ihrer Servicequalität, der reibungslosen Installation und des durchgängigen Supports über das umfassende Partnernetz viele Vorteile bringen. Denn Datalogic unterstützt Sie bei jedem Schritt auf Ihrem Weg.



POS-KASSENBEREICHE

Auf der ganzen Welt sind Einzelhandelsgeschäfte und ihre Point-of-Sale-Kassenbereiche so vielfältig wie ihre Kundschaft. Es gibt jedoch auch Gemeinsamkeiten. Händler müssen akkurat und zuverlässig Transaktionen ihrer Produkte erfassen und fortlaufende betriebliche Effizienz schlägt sich in einem schnelleren Bezahlvorgang nieder durch das der Kunde ein besseres Einkaufserlebnis erfährt während zugleich die Kosten sinken.

Trotz dieser Gemeinsamkeiten unterscheiden sich die Kassenumgebungen im Einzelhandel hinsichtlich ihrer Anforderungen an die Produktdatenerfassung. Die Art des Kassenbereiches variiert je nach Geschäft, Warenangebot, kulturellen und geografischen Gegebenheiten und den Vorlieben der Kunden. Große, hochleistungsfähige Kassenumgebungen sind durch eine große Zahl von Kassensystemen an der Ladenfront gekennzeichnet. Die Kassierer bewegen die Artikel normalerweise über einen in der Kasse eingelassenen Barcodescanner (in der Regel ein leistungsstarker bi-optischer Scanner). Fast alle Artikel können so über den Scanner gezogen werden, ausgenommen einige wenige sperrige oder schwere Artikel, die mit einem an den Hauptscanner angeschlossenen Handheld-Scan-

ner erfasst werden. Eine weitere Form sind dezentrale Kassensysteme, bei denen die Kassen im Laden verteilt aufgestellt sind. Die Kassierer scannen die Artikel in diesen dezentralen Kassenumgebungen. Abhängig vom Design des Kassenbereiches geschieht dieses üblicherweise mit einem Handscanner. Kleinere Kassenumgebungen sind durch eine kleine Zahl (in der Regel 1 bis 3) Kassen an der Ladenfront gekennzeichnet. Die Kassierer nehmen die Artikel in die Hand und halten sie an einen Barcode-Scanner. Diese Präsentationsscanner müssen möglichst klein sein, um wertvollen Tresenplatz zu sparen und sie müssen den Barcode in jedem Winkel auslesen können (omnidirektionales Scannen).

Datalogic arbeitet kontinuierlich an einer Verbesserung der Bezahlvorgängen und nutzt dazu neue Technologien, revolutionäre Produktdesigns und neue Softwareentwicklungen, um die Performance und Effizienz der Datenerfassung an der POS-Kasse zu optimieren. Bei Datalogic finden Sie das umfassendste Angebot an internen, externen und Mehrzweck-Scannern sowie mobilen Computern – alles, was Sie für Ihren POS-Kassenbedarf benötigen.



Gryphon I GD4400-B 2D

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Gryphon™ 4000 Produktreihe steht für erstklassige Mehrzweck-Datenerfassungsgeräte von Datalogic ADC. Benutzerfreundlich designt verbindet der Gryphon™ I GD4400-B leistungsfähige 2D-Decodierung mit Bewegungssensoren. Das Gerät ist einfach zu bedienen und bietet eine herausragende Leistung.



SPEZIFIKATIONEN

- Leseanzeigen: Signalgeber (einstellbarer Ton); Datalogic „Green Spot“ für gutes Leseergebnis; LED für gutes Leseergebnis
- Auflösung (Maximum): 1D Linear: 0.102 mm/4.0 mils; Data Matrix: 0.178 mm/ 7.0 mils; PDF417: 0.127 mm/5.0 mil
- Lichtquelle: Zieleinrichtung:
- Schnittstellen: GD4410-B: RS-232/IBM 46XX/USB Multi-Interface; GD4430-B: RS-232/USB/RS-232 / USB / Tastaturweiche Multi-Schnittstelle
- Schutzklasse/ Sturzfestigkeit: IP52/1.5m
- Monitor Type: N/A
- Formfaktor: All-in-One
- Garantie: 5 Jahre

Gryphon I GM4400

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dank großer Funktionsvielfalt stellt die Gryphon™-Produktserie von Datalogic ADC die Premiumklasse der Datenerfassungsgeräte für allgemeine Anwendungen dar. Der Gryphon™ GM4400 2D Scanner vereint fortschrittliche Lesetechnologie und die beste verfügbare Funktechnologie mit einer einzigartigen Eigenschaftsvielfalt, um den Anwendern höchste Effektivität und Nutzerfreundlichkeit zu bieten.



SPEZIFIKATIONEN

- Barcodes: 1D, 2D, Post Codes, Stapelcodes
- Schnittstellen: RS-232 / IBM 46XX / USB Multi-Interface; RS-232 / USB / Tastatureinschleifung / Pen Multi-Interface
- Fallhöhe: 1,8m
- Schutzklasse: IP52
- Auflösung: 1D Linear: 0,102 mm / 4 mils; Data Matrix: 0,178 mm / 7 mils; PDF417: 0,127 mm / 5 mils
- Lichtquelle: 650 nm VLD
- Garantie: 3 Jahre

DATALOGIC HERON

THE VISION IS YOURS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Heron HD3100 Linear Imager ist mehr als nur ein Scanner – er ist die Brücke zwischen Mensch und Maschine und bringt Style und Technologie zum modernen Point of Sale. Seine elegante Form gepaart mit neuester Technologie macht ihn bei Anwendern und Kunden gleichermaßen beliebt.



SPEZIFIKATIONEN

- **Leseanzeigen:** Beeper; Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert; Beleuchtung an den Seiten und oben; Good Read LED
- **Maximale Auflösung:** 0,100 mm / 4 mils
- **Schnittstellen:** RS-232 / USB / Tastaturweiche Multi-Interface
- **Barcodes:** 1D, Stapelcodes, Postal Codes
- **Schutzklasse:** IP40
- **Fallhöhe:** 1,5m
- **Bildsensor:** CCD Solid-State (2500 pixel)
- **Garantie:** 5 Jahre

DATALOGIC Cobalto

THE VISION IS YOURS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Schnelligkeit, Anwenderfreundlichkeit, Zuverlässigkeit und Design machen für den Anwender auch scan-intensive Arbeitstage leichter und freundlicher. Im neuen omnidirektionalen Laser-Präsentationsscanner wurden daher all diese Eigenschaften mit elegantem Design und technischer Hochleistung vereint



SPEZIFIKATIONEN

- **Barcodes:** 1D und Stapelcodes
- **Schnittstellen:** Tastaturweiche, OEM (IBM) USB, RS-232
- **Fallhöhe:** 1.2m
- **Auflösung:** 0,1300mm / 5mils
- **Lichtquelle:** 650 nm VLD
- **Schutzklasse:** IP30
- **Garantie:** 3 Jahre

Elf

THE VISION IS YOURS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Aufbauend auf der bereits legendären Ergonomie der Geräte von Datalogic überzeugt dieser PDA durch ein besonders kompaktes Format für die Einhandbedienung. Für die einfache Touchscreen Navigation sorgt ein speziell geformter Stift der die Touchscreen Navigation vereinfacht. Ausgestattet mit einem 1D-Laserscanner und einem 2D-Barcode-Imager deckt das Gerät eine breite Palette an den in Unternehmen verwendeten Barcodes ab. Für hohe Bedienungseffizienz sorgt die patentierte „Green Spot“-Technologie von Datalogic.



SPEZIFIKATIONEN

- Prozessor: XScale™ PXA 310 @ 624 MHz Prozessor
- Speicher: 256 MB RAM / 256 MB Flash-Speicher
- Betriebssystem: Windows CE 6.0 or Windows Embedded Handheld 6.5 with Mobile tools: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile and Internet Explorer Mobile 6.0
- Display: Reflektives, tageslichtlesbares TFT-Farbdisplay, 320x240 Pixel (nur CE) oder 640x480 (nur WEHH), 8,9 cm / 3,5 Zoll Diagonale, 65.000 Farben, Hintergrundbeleuchtung, Touchscreen
- Scantechnologie: Hochleistungslaser oder Weitwinkel-2D-Imager mit dem patentierten „Green Spot“ von Data Logic zur Bestätigung eines guten Leseergebnisses
- Kommunikation: GPS, LAN Summit IEEE 802.11a/b/g, Bluetooth® Wireless Technologie, UMTS HSDPA - GSM/GPRS/EDGE
- Schutzklasse/Sturzf.: IP64 / 1.5m
- Formfaktor: All-in-One
- Garantie: 1 Jahr

Skorpio X3

THE VISION IS YOURS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der robuste Mobilcomputer wurde speziell für Anwendungen im Einzelhandel entwickelt und ist der ideale Begleiter auf der Fläche und im Lager. Skorpio X3 steht für höchste Anwenderfreundlichkeit und Ergonomie, gleichzeitig ist der mobile Computer ausgesprochen robust. Das heißt weder raue Industrieumgebung noch wiederholter Fall oder starker Schlag beeinträchtigen seine Zuverlässigkeit.



SPEZIFIKATIONEN

- Prozessor: XScale PXA310 @ 624 MHz
- Barcodes: 1D,2D, Postal, Stapelcodes
- Schnittstellen: Hauptschnittstelle mit USB 1.1 Host, USB 1.1 Client, RS-232 bis zu 115.2 Kbps
Micro-USB Port nur zur Stromversorgung – nicht zur Datenübertragung
Ethernet: über Einfach- oder Mehrfach-Ladestation
- Fallhöhe: 1.5m
- Schutzklasse: IP64
- Display: TFT/Transflekatives LCD mit QVGA 240 x 320 LED Hintergrundbeleuchtung und integrierter Touchscreen, 3,2 inch diagonal, Farbdisplay Touch Screen
- Betriebssystem: Windows CE 6.0, Windows Embedded Handheld 6.5
- Garantie: 1 Jahr

Joya

THE VISION IS YOURS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Joya™ X2 mit 2D Imaging Technologie ist ein anwenderfreundlicher Pod, der das Einkaufserlebnis für Konsumenten interaktiv gestaltet. Gleichzeitig unterstützt er Einzelhändler dabei Betriebskosten zu reduzieren sowie Kundenservice und Kundenbindung zu steigern. Während des Einkaufs können Kunden Informationen zu gescannten Produkten, zusätzlichen Angeboten und Promotions, sowie zu Rabattaktionen und der aktuellen Gesamtsumme ihrer Einkäufe abfragen.



SPEZIFIKATIONEN

- Prozessor: XScale™ PXA310 @ 624 MHz; 32 bit
- Barcodes: 1D,2D, Postal, Stapelcodes
- Schnittstellen: USB 1.1. Client (mit standardisiertem USB Anschluss)
- Fallhöhe: 1.2m
- Display: Joya X2 Basic: TFT-LCD Farbdisplay
Joya X2 Plus: TFT-LCD Farbdisplay Touch Screen
- Betriebssystem: Microsoft Windows CE 6.0 Core
Microsoft Windows CE 6.0 Professional
- Garantie: 1 Jahr

Magellan 800i

THE VISION IS YOURS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der omnidirektionale Präsentationsscanner Magellan™ 800i nutzt für das schnelle und intuitive Einlesen von 1D- und 2D-Barcodes die neueste Digital-Imaging-Technologie von Datalogic ADC und unterstützt verschiedene erweiterte Funktionen wie Bilderfassung und die Deaktivierung von EAS-Tags. Trotz seiner kompakten Größe überzeugt der Magellan 800i durch hohe Leistung und Zuverlässigkeit und einen großen Funktionsumfang. Er ist eine Bereicherung für jedes Datenerfassungssystem.



SPEZIFIKATIONEN

- Leseanzeigen: Signalgeber (Ton und Lautstärke einstellbar);
LED zur Lesebestätigung
- Auflösung (Maximum): 0.130 mm/5 mils
- Bilderfassung: 752 x 480 Pixel; Grafikformate: JPEG
- Schnittstellen: OEM USB, USB COM, USB HID-Tastatur, USB TEC
- Formfaktor: All-in-One
- Garantie: 3 Jahre

Digimarc bricht mit Datalogic-Scanner den Guinness-Weltrekord



Auf der National Retail Federation Convention 2014 bricht Digimarc (NASDAQ: DMRC) mit dem Multi-Plane Imaging Scanner Magellan 9800i von Datalogic den Guinness-Weltrekord.

Digimarc hat mit beeindruckenden 48,15 Sekunden einen neuen Geschwindigkeitsrekord im Einzelhandels-Checkout-Prozess aufgestellt. Der Rekord wurde mit dem Magellan 9800i Multi-Plane Imaging Scanner erzielt. Damit wurde der alte Rekord von 123,15 Sekunden um 75 Sekunden unterboten.

„Wir sind stolz darauf, mit Digimarc zusammenzuarbeiten. Damit sind wir ein Teil dieser beeindruckenden Technologie und stellen sogar einen neuen Weltrekord auf. Wir gratulieren Digimarc zu ihrer Leistung“, sagt Bill Parnell, CEO und Präsident von Datalogic ADC. „Schon 1974 wurde unsere Technologie in jenem Scanner verwendet, der den ersten Barcode las. 40 Jahre später liest unsere Technologie den brandneuen Digimarc Barcode.“

In Gegenwart eines Guinness-Jurors wurden am 13. Januar mit dem Magellan 9800i Multi-Plane Imaging Scanner 50 Artikel gescannt.

Die gestoppte Zeit betrug 48,15 Sekunden – damit wurde der alte Rekord um 75 Sekunden unterboten. Die Artikel wurden

von zwei Personen gescannt: Ed Knudson, Executive Vice President, Sales und Marketing von Digimarc zusammen mit Sean Calhoon, Senior Director, Product Management. Beide waren sehr gut geeignet, da sie noch nie in einem Checkout gearbeitet und somit keine Erfahrung hatten.

Gemäß den Guinness Richtlinien wurden die Positionen Scannen/Verpacken nach 25 Artikeln getauscht; es mussten genau 10 Artikel in jede Einkaufsstüte und der zuletzt gescannte Artikel sollte das Guinness Buch der Rekorde selbst sein. Alle 50 Artikel waren korrekt auf dem Kassenschein aufgelistet. Nach einer Minute wurde die Zeit gestoppt. Das Ergebnis zeigte 62 gescannte Artikel.

Jeder Artikel war mit einem Digimarc-Barcode versehen. Der Digimarc-Barcode ist für das menschliche Auge unsichtbar und über die gesamte Verpackungsfläche verteilt. So müssen das Kassenspersonal und die Kunden nicht mehr länger nach dem Barcode suchen, um ihn für den Scanprozess auszurichten. Der Magellan 9800i Multi-Plane Imaging Scanner basiert auf einer elektronischen Bildverarbeitung mit omnidirektionaler Lesung und ermöglicht eine "Rundum"-Erfassung. Der Magellan 9800i ist aktuell der einzige Scanner im Einzelhandel, der den Digimarc Barcode lesen kann.



Mit geschlossenen
Augen jeden
Tag, weltweit
Millionen von
Artikelnummern
verwalten.



Unabhängig davon, wie groß Ihr Unternehmen ist, wie viele Prozesse Sie steuern oder wie viele Artikel Sie auf Lager haben – Datalogic hilft Ihnen dabei, es noch besser zu machen. Effiziente und präzise Lösungen für die automatische Datenerfassung und zuverlässige Automatisierungssysteme machen Ihre Visionen wahr – in jedem Bereich Ihres Unternehmens

Cobalto, der omnidirektionale Laser-Präsentationsscanner, der Hochleistung und Anwenderfreundlichkeit mit modernem Design verbindet.



RETAIL | MANUFACTURING | T & L | HEALTHCARE

DATALOGIC
THE VISION IS YOURS



Honeywell

Geschäftsabläufe wandeln sich

Die Welt wird immer vernetzter und Unternehmen, die die Anpassungsfähigkeit und Effizienz ihrer Lieferkette sicherstellen können, haben fast unbegrenzte Möglichkeiten.

Honeywell, ein Fortune-100-Unternehmen, erfindet und produziert Technologien, die einige der größten globalen Herausforderungen angehen. Honeywell hat es sich zum Ziel gesetzt, die Möglichkeiten zur Vernetzung, Kommunikation und Zusammenarbeit zu erweitern und zu verbessern. Mit etwa 132.000 Mitarbeitern weltweit, darunter über 22.000 Ingenieure und Wissenschaftler, bekennt sich Honeywell zu höchster Qualität und der Lieferung bester Ergebnisse.

Honeywell besitzt über 40 Jahre Erfahrung bei der Erfüllung der Anforderungen, die die Globalisierung im Waren- und Dienstleistungsbereich stellt. In dieser Zeit haben Honeywell und seine Partner wichtige internationale Unternehmen dabei unterstützt,

ihre grundlegenden Geschäftsabläufe umzuformen, um Nutzen aus neuer Technologie zu ziehen, die Steigerung der operativen Leistung anzukurbeln und das Potenzial ihrer mobilen Mitarbeiter voll auszuschöpfen.

Spitzentechnologie ist nur effektiv, wenn sie richtig implementiert wird. Honeywell hilft seinen Channel-Partnern, die Geschäftsabläufe eines Unternehmens sorgfältig zu analysieren und herauszufinden, wie Vorteile erzielt und Ziele nicht nur erreicht, sondern übertroffen werden können. Als marktführendes Unternehmen im Bereich Barcode-, RFID-, Sprach- und OCR-Technologie kann Honeywell eine herausragende Erfolgsbilanz bei der Bereitstellung innovativer, fortschrittlicher Technologie zur Erfüllung der steigenden Anforderungen in vielen der heute am schnellsten wachsenden Branchen vorweisen. Um die steigende Nachfrage im Vertriebskanal zu befriedigen, bietet Honeywell ein komplettes Paket vollständig kompatibler Hardware, Software



und Services an, das mobilen Arbeitnehmern neue Möglichkeiten verschafft. Ein Unternehmen dabei zu unterstützen, seine Geschäftsabläufe neu festzulegen, kann ein schwieriger Weg sein. Honeywell begleitet Sie bei jedem einzelnen Schritt. Somit können Channel-Partner sich darauf verlassen, dass sie das geeignetste Produkt bzw. den besten Service für die jeweilige Aufgabe anbieten und ihren Kunden dabei helfen können, bessere Geschäftsentscheidungen zu treffen.

Honeywell ist sich bewusst, dass die Auto-ID-Branche nicht mehr isoliert betrachtet werden kann. Ob groß oder klein, Unternehmen rund um den Globus stehen mehr denn je unter Druck, Dinge schneller, effektiver und mit höherer Produktivität zu erledigen. Honeywell und sein weltweites Partnernetzwerk sind in der Lage, ein umfassendes Produktportfolio mit globaler Reichweite und innovativen Ideen anzubieten, das Unternehmen zu Spitzenperformance verhilft. Neue Größen wie Big Data,

Mobilität, das Internet der Dinge (IoT), BYOD und Veränderungen bei Betriebssystemen sind wichtige Themen, die in Kundengesprächen oft zur Sprache kommen werden. Honeywell sorgt dafür, dass die mobilen Lösungen die Anforderungen von Unternehmensumgebungen erfüllen und in vielen Fällen auch übertreffen, somit können die Partner von Honeywell hier ganz zuversichtlich sein.

Honeywell weiß, wie wichtig es für den Vertriebskanal ist, die neueste Technologie anzubieten, um auf dem heutigen Markt wettbewerbsfähig zu bleiben. Angesichts zahlreicher Fachleute und Prüflabore weltweit kann der Vertriebskanal darauf vertrauen, dass bei den Lösungen von Honeywell für Groß- und Kleinkunden stets die neuste Technologie zum Einsatz kommt. Durch das Aufgreifen neuer und wachsender Trends unterstützt Honeywell Partner dabei, die Auswahl und Flexibilität anzubieten, die Kunden jetzt und in Zukunft benötigen.

Honeywell Xenon 1900

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Xenon™ Geräte der 1900er Serie bilden die sechste Generation der Honeywell Area Imaging Technologie und setzen neue Maßstäbe bei Handscannern. Mit einem individuell, für das Barcode-Scannen optimierten Sensor, bietet der Xenon 1900 höchste Leistung und Verlässlichkeit für eine Vielzahl von Anwendungen, die die Vielseitigkeit der Area Imaging Technologie benötigen.

SPEZIFIKATIONEN

- Schnittstellen: USB, RS232, Tastaturweiche, IBM 46xx (RS485)
- Barcodes: 1D, PDF, 2D, Postal, OCR
- Schutzklasse: IP41
- Fallhöhe: 1,8m
- Formfaktor: Handheld
- Garantie: 5 Jahre



Honeywell Voyager 1400g

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Voyager 1400g, eine Weiterentwicklung der international renommierten linearen Handscanner der Voyager-Serie, liest lineare Barcodes aus allen Richtungen und kann direkt beim Kauf oder jederzeit später mit einem preiswerten Scanmodul für PDF- und 2D-Barcodes nachgerüstet werden. Das vielseitige und zuverlässige Gerät, lässt sich an Ihre derzeitigen und auch zukünftigen Anforderungen anpassen und hält damit die Gesamtbetriebskosten niedrig.

SPEZIFIKATIONEN

- Schnittstellen: USB, RS232, Tastaturweiche, IBM 46xx (RS485)
- Barcodes: 1D, PDF417, 2D
- Schutzklasse: IP42
- Fallhöhe: 1,5m
- Formfaktor: Handheld
- Garantie: 5 Jahre



Honeywell Genesis 7580g

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Honeywell Genesis 7580g ist der erste Präsentationsscanner am Markt, der alle Standard 1D-, 2D- und PDF Barcodes dekodiert. Er überzeugt durch seine fortschrittliche Imager-Technologie mit einer hohen Erstleserate, durch sein elegantes und zugleich robustes Design sowie das Gehäuse mit geringer Tiefe. Der Area Imager ist ein Präsentationsscanner, der Industriestandards neu definiert: Seine außerordentliche Leistungsfähigkeit und das einzigartige Design machen diesen Scanner zur richtigen Wahl.



SPEZIFIKATIONEN

- **Auflösung:** 1D: 4 mil
2D: 7,5mil
- **Barcodes:** 1D, PDF, 2D, Postal und OCR
- **Schnittstellen:** USB, RS232, Tastaturweiche, IBM
- **Fallhöhe:** 1,5m
- **Barcode:** Code39, I-2 of 5, Code128, EAN13, EAN128, UPC-A, UPC-E, Codabar, Maxi Code, PDF417, Data Matrix, QR Code
- **Formfaktor:** Präsentationsscanner
- **Garantie:** 2 Jahre

Honeywell Dolphin 70e/MDE

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das aktuelle industrietaugliche Hybridgerät Dolphin™ 70e von Honeywell vereint die Größe, Optik und Bedienerfreundlichkeit eines Geräts für Privatanwender optimal mit der Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bewährter robuster Handheld-Geräte. Mit den hochwertigen Materialien und der schlichten Ästhetik ist der Dolphin 70e so elegant wie ein Smartphone, bewältigt dabei aber problemlos die wechselhaften Herausforderungen des mobilen Einsatzes im Unternehmen.



SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** 1 GHz TI OMAP, Einkernprozessor
- **Speicher:** 512 MB RAM x 1 GB FLASH
- **Betriebssystem:** Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5; Google® Android™, Version 4.0, mit zusätzlichen Sicherheits- und Verwaltungsfunktionen von Honeywell
- **Display:** 4,3" WVGA (480 x 800), extrem hell, auch bei Sonnenlicht lesbar
- **Barcode:** UPC-A/E, JAN(EAN)8/13, ITF, CODE39, CODABAR, CODE128, PDF417, QR Code, MaxiCode, Data Matrix
- **Touchtechnologie:** kapazitiver Touchscreen für Zwei-Finger-Gesten, Verbund-Display für zusätzliche Widerstandsfähigkeit und bessere Lesbarkeit bei Sonnenlicht
- **Kabellose Verbindungen:** WWAN, WLAN, WPAN, NFC
- **Schutzklasse:** IP54
- **Fallhöhe:** 1,2m
- **Garantie:** 1 Jahr



SEE MORE. DO MORE.

Die MPact-Plattform für Mobile-Marketing

Sie möchten den bestmöglichen Service bieten, die Umsätze maximieren und für wiederkehrende Besucher sorgen. MPACT ermöglicht Ihnen all dieses. MPact stellt Echtzeitpositionierungsinformationen über jeden Kunden in Ihrem Geschäft bereit und ermöglicht es Ihnen, die Kundenkommunikation entsprechend zu steuern. Nach Absprache mit Ihrem Kunden, können Sie ihm bei jedem Besuch ein wirklich individuelles und personalisiertes Erlebnis bieten, das auf seinen persönlichen Vorlieben basiert. Sie können zielgerichtete Angebote schnüren, die Ihren Kunden helfen, Zeit und Geld zu sparen und sie gleichzeitig dazu anregen, pro Besuch mehr Geld auszugeben. Stellen Sie Ihren Kunden Informationen im Bruchteil einer Sekunde bereit. Das Ergebnis? Mehr Umsatz pro Kunde. Zufriedenere Kunden. Und eine höhere Besuchsfrequenz.

Mit dieser einzigartigen Locationing-Engine können Sie mehrere Technologien in den Mobiltelefonen Ihrer Kunden kombinieren – Wi-Fi und Bluetooth® Smart – und damit die Position Ihrer Kunden zu ermitteln und Verkaufsfaktionen an ihrem Aufenthaltsort zu fördern. Die Lösung lässt sich schnell, einfach und kostengünstig implementieren. Sie lässt sich problemlos in Ihre vorhandene technologische Umgebung integrieren. Und sie ermöglicht es jedem Kunden sein ganz individuelles persönliches Einkaufserlebnis zu bieten, ganz einfach über das eigene Mobiltelefon.

DIE 5 WICHTIGSTEN VORTEILE VON MPACT

- Beispielloser Nutzen – erfahren Sie, wo sich Kunden in Ihrem Geschäft bewegen und bieten Sie ihnen einen personalisierten Service und das für weniger als 2 Cent pro Kunden-

besuch pro Jahr (die Preise hängen von der tatsächlichen Installation ab)

- Wi-Fi- und Bluetooth® Smart-Standortinformationen werden in einem System gebündelt und ermöglichen eine vollständige Bewegungsüberwachung und -analyse
- Unglaublich einfache Bereitstellung – das System wird am Morgen installiert und am Nachmittag können Sie bereits die ersten Positionsdaten nutzen und darauf reagieren
- Flexibilität mit drei Positionsermittlungsstufen, von der reinen Anwesenheitsermittlung bis zur „GPS-artigen“ Mikropositionsbestimmung mit einer Auflösung von 1 m
- Private- und Public-Cloud-Unterstützung, bietet herausragende Flexibilität bei der Bereitstellung und lässt sich an jede Unternehmensgröße anpassen

BEEINDRUCKEN SIE IHRE KUNDEN

MPact setzt neue Maßstäbe bei der Kundenberatung, durch einfachen Zugriff auf ihr Smartphone.

DAS ERGEBNIS?

- Schnelleres Einkaufen
- Größere Ersparnis
- Mehr Umsatz
- Und eine höhere Besuchsfrequenz

WISSEN SIE, WO IHRE KUNDEN GERADE SIND?

MPact liefert Ihnen nicht nur Informationen darüber, wann Ihre Kunden das Ladengeschäft betreten und wo sie sich aufhalten, sondern ermöglicht es Ihnen so zu handeln, dass Ihre Kunde einen individuellen Service genießen und ihre Einkäufe intensivieren.





DS4800 SERIE

HOHE LEISTUNG MIT ELEGANTEM DESIGN

Ihr Geschäft repräsentiert Ihre Marke. Sie sind stolz auf das Design. Das Ambiente Ihres Geschäfts trägt entscheidend zum Kundenerlebnis bei, und Sie haben mit viel Aufwand dafür gesorgt, dass Ihre Kunden dieses Ambiente sofort wahrnehmen, wenn sie Ihr Geschäft betreten. Mit der DS4800 Serie können Sie dieses Kundenerlebnis bis auf den Kassensbereich ausdehnen. Dieser innovative Barcodescanner bietet Stil ohne Kompromisse. Er vereint ein markantes Design, modernste Technologien, hohe Zuverlässigkeit und vielseitige Funktionalitäten. Der DS4800 – hohe Leistungsfähigkeit mit elegantem Design.



Weiterführende Informationen
erhalten Sie durch die Mitarbeiter der
Ingram Micro DC/POS Division.

Erhältlich bei:

INGRAM[®]
MICRO

Ingram Micro Distribution GmbH
Weberstraße 2, 49134 Wallenhorst
Tel.: +49 5407 8343-55
www.ingrammicro-dcpos.de



SEE MORE. DO MORE.

Motorola Solutions' Enterprise Business
ist jetzt ein Teil von Zebra Technologies.

Zebra Technologies, Zebra und das Zebra Logo sind Markenzeichen oder registrierte Markenzeichen der Zebra Technologies Corporation und werden unter Lizenz verwendet. Alle anderen Markenzeichen sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer. ©2014 Zebra Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten.



LI2208

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der LI2208 lineare Imager repräsentiert die neueste Generation der 1D-Allround-Scanner. Er bietet dieselbe Zuverlässigkeit und Ergonomie wie der beliebte LS2208, jedoch ermöglicht dieser Scanner mehr Barcodetypen über eine größere Distanz zu erfassen. Dabei kann er sowohl gedruckte als auch auf einem Smartphone, Tablet oder Computer angezeigte Barcodes einlesen. Dieser erstklassige lineare Imager überzeugt durch herausragende Leistung.



SPEZIFIKATIONEN

- Leseanzeigen: Signalgeber; grün, rot (gutes, schlechtes Leseergebnis)
Dual-LED
- Auflösung (Minimum): Code 39 3mil
- Lichtquelle: LED Class-1-Gerät 617 nm (Amber)
- Schnittstellen: USB, RS232, Tastaturweiche und IBM RS485
- Schutzklasse / Sturzfestigkeit: IP42/1.8m
- Monitor-Typ: -
- Formfaktor: All-in-One, Ständer für Freihandbetrieb
als Zubehör erhältlich
- Garantie: 5 Jahre



DS4308

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der DS4308 ist ein multifunktionaler, innovativer 2D-Imager, der neue Standards beim Scannen, im Scanbereich, in der Vielseitigkeit und der Benutzerfreundlichkeit setzt. Mitarbeiter können jeden Barcode schneller als je zuvor erfassen, ob es sich um einen Code auf einem Smartphone, Tablet, Computer oder gedruckt auf einem Etikett handelt – und auch dann, wenn er Kratzer, Schäden oder Verschmutzungen aufweist.



SPEZIFIKATIONEN

- Barcodes: 1D, 2D, Postal
- Schnittstellen: USB, RS232, Tastaturweiche, RS485 (IBM 46XX), SSI
- Auflösung (Minimum): Code 39 3mil
- Lichtquelle: Zielmuster: 617nm LED
Belichtung: 660nm LEDs
- Fallhöhe: 1,8m
- Formfaktor: All-in-One, Ständer für Freihandbetrieb
als Zubehör erhältlich
- Garantie: 5 Jahre



DS4800

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der DS4800 liefert hohe Leistung, elegantes Design und die gewohnte Zuverlässigkeit für Point of Sale-Umgebungen, in denen es auf Stil ankommt. Das Gerät bietet flexible 1D- und 2D-Barcode-Lesefunktionen in einem ergonomischen und anpassbaren Formfaktor. Der DS4800 unterstützt auf Etiketten gedruckte und auf Mobilgeräten angezeigte Barcodes. Das Gerät lässt sich im Hand- und Freihandbetrieb nutzen. Endanwender können Ausführungen in ihren Firmenfarben mit Logoaufdruck beziehen.



SPEZIFIKATIONEN

- Leseanzeigen: LED-Spezifikationen, Vibration, anpassbare Signale
- Auflösung (Minimum): 3 mil
- Lichtquelle: Zielgerichtete 606 nm LED; Beleuchtung: 640 nm LED
- Schnittstellen: USB
- Datenerfassung: 1D- und 2D-Barcodes
- Schutzklasse/ Sturzfestigkeit: IP40/widersteht mehreren Stürzen aus einer Höhe von 1,5 m auf Beton
- Monitor-Typ: -
- Formfaktor: All-in-One, Ständer für Freihandbetrieb als Zubehör erhältlich
- Garantie: 5 Jahre



DS9208

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der DS9208 Präsentations-Imager eignet sich ideal für den Point of Sale. Der Scanner unterstützt 1D- und 2D-Barcodes in gedruckter Form und elektronische Barcodes auf Mobiltelefonen und kann im Hand oder Freihandbetrieb verwendet werden. Der in schwarz und weiß erhältliche DS9208 macht in den elegantesten Umgebungen eine gute Figur und dank seiner kompakten Größe benötigt er nur wenig Platz auf dem Verkaufstresen. Die omnidirektionale Scan-funktion sorgt für optimalen Durchsatz und einfachste Bedienung.



SPEZIFIKATIONEN

- Leseanzeigen: Signalgeber; grün, rot (gutes, schlechtes Leseergebnis)
Dual-LED
- Auflösung (Minimum): Code 39 4 mil, UPC – 7,8 mil (60 %), PDF417 5 mil, Datamatrix 7,5 mil QR Code – 7,5 mil
- Lichtquelle: Zielpunkt: 625 nm LED, Beleuchtung: 630 nm LEDs
- Schnittstellen: USB, RS-232, RS-485 (IBM 46xx Protokolle), Tastaturweiche
- Schutzklasse/ Sturzfestigkeit: IP50, widersteht mehreren Stürzen aus einer Höhe von 1,5 m auf Beton
- Monitor-Typ: -
- Formfaktor: All-in-One, integrierter Ständer, Freihand- und Stationärbetrieb
- Garantie: 3 Jahre



MC18

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der MC18 Personal Shopper ist ein anwenderfreundlicher mobiler Computer, der das Kundenerlebnis verbessert, indem er lange Schlangen an der Kasse verhindert und das Einkaufen für Kunden beschleunigt. Die Kunden erhalten ein Gerät im bekannten und beliebten ergonomischen Smartphone-Design und haben direkten Zugriff auf alle wichtigen Informationen, mit denen sie Zeit und Geld sparen können. Sie können beim Einkaufen Artikel scannen, um Rabattgutscheine oder Vorschläge für weitere Artikel zu erhalten. Die leistungsfähige Imaging Engine erfasst 1D- oder 2D-Barcodes.



SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** Intel PXA270, 32 Bit, 312 MHz (MC17A)/520 MHz (MC17T)
- **Speicher:** 512 MB RAM/2 GB Flash oder 1 GB RAM/4 GB Flash
- **Betriebssystem:** Windows Embedded Compact 7; Microsoft Internet Explorer Embedded 7
- **Monitor-Typ:** Farb-LCD; 10 cm (4,0 Zoll) 480x800 WVGA-Auflösung; 16 Bit/Pixel RGB; LED-Hintergrundbeleuchtung; kapazitiver Touchscreen; Corning Gorilla Glass 3
- **Datenerfassung:** 1D- oder 2D-Barcodes
- **Kommunikation:** USB 2.0-Client für Microsoft ActiveSync für Service und Wartung; Wi-Fi IEEE 802.11a/b/g/n
- **Schutzklasse/
Sturzfestigkeit:** - /1.2m
- **Formfaktor:** All-in-One
- **Garantie:** 1 Jahr



TC70

PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit dem TC70 lassen sich Vorgänge im Einzelhandel effizienter abwickeln, und aufgrund des robusten Designs eignet er sich auch hervorragend für den Einsatz in der Fertigung und im Lagerbetrieb. Der TC70 kann sowohl als Walkie-Talkie wie auch als mobiles Festnetztelefon verwendet werden und bietet daher doppelten Nutzen. Mit integriertem Scanner und Kamera können Sie die Erfassung nahezu jedes beliebigen Informationstyps automatisieren. Das intelligente Display passt sich bei Bedarf automatisch an.



SPEZIFIKATIONEN

- **Prozessor:** 1,7-GHz-Dual-Core-Prozessor
- **Betriebssystem:** Android AOSP 4.4.2 (KitKat)
- **Display:** 4,7 Zoll High Definition (1280 x 720)
- **Speicher:** 1 GB RAM/8 GB Flash PSLC
- **Touchscreen:** Kapazitiver Dualmodus für die Eingabe mit Stift, Finger oder auch mit Handschuh ; Corning Gorilla-Glas 2
- **Fallhöhe:** 1.8m
- **Schutzklasse:** IP67
- **Scannen:** 1D, 2D Barcodes
- **Kamera:** Rückseite - Autofokus 8MP Vorderseite - fester Fokus 1,3MP
- **NFC:** Unterstützt ISO 14443 Typ A und B, FeliCa und ISO15963 Tags
- **Garantie:** 1 Jahr



MK4000

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der MK4000 ermöglicht die Bereitstellung von intuitiven, Multimediaanwendungen, die Kunden direkt beim Kauf unmittelbaren und konstanten Zugriff auf Produktinformationen bieten. Die Bereitstellung ist einfach und kostengünstig: Dank WLAN-Anbindung muss nicht jedes Gerät über einen Netzwerkanschluss verfügen. Das flache Gehäuse und die VESA Kompatibilität mit handelsüblichen Wandhalterungen und Ständern sorgen für eine einfache Installation an platzbeschränkten Stellen.



SPEZIFIKATIONEN

- Prozessor: Intel® XScale™ 624 MHz Prozessor
- Speicher: 128 MB SDRAM/64 MB Flash
- Betriebssystem: CE.NET 5.0
- Monitor-Typ: 30,74 cm (12,1 Zoll) LCD-Touchscreen
- Datenerfassung: 1D-Laserscanner oder 2D-Imager
- Kommunikation: Wi-Fi 802.11a/b/g; Ethernet
- Abmessungen: 30.00 cm H x 31.57 cm W x 6.17 cm D
- Formfaktor: All-in-One
- Garantie: 1 Jahr



MP6000

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kassenschlangen sind der letzte Kundenkontaktpunkt und können das Kundenerlebnis entweder verbessern oder verschlechtern. Hersteller nutzen GS1 DataBar™- und 2D-Barcodes, um das Bestandsmanagement im Supply Chain zu verbessern. Der MP6000 Multi-Plane-Bioptic-Imager stellt flexible 1D- und 2D-Barcodefunktionalität am POS bereit. Das Gerät liest Barcodes von Papier, Plastikkundenkarte oder von einem Smartphone-Display.



SPEZIFIKATIONEN

- Abmessungen: Lang 507 mm L x 292 mm B x 102 mm T x 128 mm H;
Mittel 399 mm L x 292 mm B x 102 mm T x 128 mm H;
Kurz 353 mm L x 102 mm T x 128 mm H
- Benutzeroberfläche: Kapazitive Softtouch-Pads; breite, mittig angeordnete Zwei-Farben-Decodierungs-/Informationsleiste; Signalgeber, einstellbare Lautstärke und Signaltöne; 3 programmierbare Tasten
- Imager: 1D-/2D-Multi-CMOS-Array-Imager
- Anschlüsse: POS-Kombianschluss für USB / RS-232 / IBM RS-485; 3 USB-Peripherieanschlüsse; 2 mit Strom versorgte RS-232-Peripherieanschlüsse; Checkpoint-Verriegelung; Anschluss für das Waagendisplay (remote)
- Optionen: Kundenseitiger Scanner, Stab-Display, Waage
- Garantie: 1 Jahr

Ein neues Einkaufserlebnis mit „Subito“

In den Supermärkten von Migros, dem größten Handelsunternehmen der Schweiz, können Kunden Artikel selbstständig scannen, die Waren einpacken und bequem bezahlen. Möglich machen dies zwei Zebra-basierte Systeme: Subito Self-Scanning und Subito Self-Checkout. Die beiden Systeme wurden vom Integrationspartner OBRECHT Technologie AG installiert.

SUBITO SELF-SCANNING SYSTEM

Kunden können die Selbstscanlösung nutzen, nachdem sie sich bei der Ankunft mit ihrer Migros „Cumulus-Karte“ an der Scanner-Ausgabe identifiziert haben. An der Ausgabestelle werden die MC17 Handheld-Retail-Mobilcomputer aufbewahrt und geladen. Auf dem Weg durch den Supermarkt wählt der Kunde Artikel aus, scannt deren Barcodes mit dem MC17 und kann die Ware direkt in die Einkaufswagen legen.

An den Waagen können Barcodes für Produkte ausgedruckt werden, die gewogen werden müssen, zum Beispiel Früchte oder Gemüse. Für Artikel mit Stückpreis, zum Beispiel Zitronen, ist der Barcode am Regal angebracht. Mit den Scanner-Tasten geben Kunden die Anzahl der jeweiligen Produkte ein. Mit den Plus- und Minus-Tasten können sie die Anzahl erhöhen oder verringern, wenn sie Artikel wieder ins Regal stellen. Im Ausgangsbereich gibt der Kunde den Scanner wieder ab und bezahlt bargeldlos an einer der Kassenstationen. Mit dem System müssen die Waren nicht mehr auf das Kassenband gelegt werden. Das spart Zeit und ermöglicht es dem Ladenpersonal, anderen Tätigkeiten nachzugehen.

SUBITO SELF-CHECKOUT SYSTEM

Das Self-Checkout-System kann jeder Kunde verwenden, auch ohne Cumulus-Karte. Der Kunde kauft wie gewohnt ein und

legt die Ware in den Einkaufswagen. Im „Self-Checkout“-Bereich weisen grüne Leuchtanzeigen auf freie Stationen hin, wo Kunden die Einkäufe an einem Touchscreen einscannen.

Bezahlt wird bargeldlos, entweder mit Debit- oder Kreditkarte. Kunden können hier auch Rabattcoupons und Einkaufsgutscheine einscannen, deren Beträge sofort vom Wareneinkaufswert abgezogen und auf dem Quittungsbeleg angezeigt werden.

Beide Systeme ermöglichen es Kunden mit Cumulus-Karte, Treuepunkte zu sammeln und einzulösen. Wie schon andere Händler, hat Migros in Filialen mit Subito-Systemen bislang keinen Anstieg der Diebstahlrate verzeichnet, wobei stichprobenweise überprüft wird.

MC17 – DER NEUE EINKAUFSGEGLEITER

Das Herzstück dieser Self-Scanning-Systeme ist ein MC17 Handheld-Computer. Mit seiner intuitiven Benutzeroberfläche, dem Farbdisplay und sechs Tasten ist das Gerät auch für Erstanwender jedes Alters einfach zu bedienen. Dank seines ergonomischen Designs liegt das Gerät gut in der Hand. Es widersteht Stürzen aus 1,2 m Höhe auf Fliesenböden und ist mit einem leistungsstarken integrierten Scanner ausgestattet, der das Einlesen von Barcodes erleichtert.

Die Datenkommunikation mit dem Hostsystem läuft über Wi-Fi und WLAN. Mit dem Betriebssystem Windows CE 5.0 Professional, Pocket Internet Explorer 6.0 und Pocket Browser als Ausgangsbasis können Programmierer ohne großen Aufwand neue Anwendungen entwickeln, bereitstellen und integrieren. Die webbasierte CE.NET-Serversoftware unterstützt Standard-Entwicklungsprozesse und sorgt für eine nahtlose Integration mit aktuellen und zukünftigen POS-Systemen.

EIN SCHNELLERER BEZAHLVORGANG

Laut Migros haben die Kunden die neuen Systeme ohne große Hilfestellung schnell angenommen und innerhalb weniger Wochen lag die Nutzungsrate von Subito bei 15 bis 20 Prozent. Kunden schätzen besonders den schnelleren Bezahlvorgang, den die Self-Scanning-Systeme ermöglichen, vor allem während der Spitzenzeiten. Die Systeme hatten keinen Personalabbau zur Folge. Stattdessen werden die Filialmitarbeiter jetzt effizienter eingesetzt, um die Kundenservicequalität im Verkaufsraum zu verbessern.

Für den Erfolg im Ladengeschäft ist es unerlässlich, dass das Personal hinter den Subito-Systemen steht. Bei Migros ging das Konzept auf. Die Mitarbeiter sind vom neuen Verkaufsszenario begeistert und treten aktiv an Kunden heran. Das Resultat? Nicht nur die Kunden, sondern auch die Mitarbeiter sind zufriedener.





DAS PERFEKTE EINKAUFSERLEBNIS

MC18 PERSONAL SHOPPER

Revolutionieren Sie das Selbstbedienungs-Einkaufserlebnis in Ihrem Geschäft mit dem fortschrittlichsten aller Personal Shopper – dem MC18. Ihre Kunden erhalten ein Gerät im bekannten und beliebten ergonomischen Smartphone-Design und haben direkten Zugriff auf alle wichtigen Informationen, mit denen sie Zeit und Geld sparen können. Sie können beim Einkaufen Artikel scannen, um Rabattgutscheine oder Vorschläge für weitere Artikel zu erhalten. Der MC18 Personal Shopper wurde für den Einsatz im Einzelhandel konzipiert und sorgt für eine schnelle und zuverlässige Erfassung von nahezu allen Barcodes auf allen Artikeln in Sekundenbruchteilen.



Weiterführende Informationen erhalten Sie durch die Mitarbeiter der Ingram Micro DC/POS Division.

Erhältlich bei:



SEE MORE. DO MORE.

Motorola Solutions' Enterprise Business ist jetzt ein Teil von Zebra Technologies.



Ingram Micro Distribution GmbH
Weberstraße 2, 49134 Wallenhorst
Tel.: +49 5407 8343-55
www.ingrammicro-dcpos.de

Arbeiten Sie mit den Spezialisten

Ingram Micro hat sein Datenerfassungs-/Point-of-Sale-Netzwerk in EMEA durch die Übernahme erfolgreicher Spezialdistributoren ausgeweitet und stellt diesen Teams nun die notwendigen Mittel zur Verfügung, um ihr eigenes Geschäft und das ihrer Handelspartner weiter voranzutreiben. Ingram Micro verfügt nunmehr in über 20 Ländern über erfahrene Vertriebs- und Supportspezialisten, die von unserer einzigartigen Logistikkompetenz profitieren. IM DC/POS ist der am schnellsten wachsende Spezialdistributor in Europa. Unsere Handelspartner wissen, dass in unseren örtlichen IM DC/POS-Niederlassungen ausschließlich Experten arbeiten die die neusten Technologien und deren Anwendungen bestens kennen. Darüber hinaus sorgt unsere enge Zusammenarbeit mit den führenden Herstellern dafür, dass unsere Kunden den Support erhalten, den sie benötigen, um in ihrem Markt erfolgreich zu sein und Projekte für sich zu gewinnen. Das ist besonders wichtig für alle Händler, die das POS-Segment gerade erst für sich entdecken.

KONTAKTIEREN SIE EIN INGRAM MICRO POS-TEAM IN IHRER NÄHE!

Österreich | +43 1 4081543-0 | dcpos-at@ingrammicro.com

Deutschland | +49 5407 8343-66 | dcpos@ingrammicro.com, vertrieb-pos@ingrammicro.com

Schweiz | +41 41 7843008 | info@ingrammicro.com







www.ingrammicro-dcpos.de