

IBM AnyPlace POS-Lösung



Highlights

- **Die flexible POS-Funktionalität erweitert den IBM AnyPlace-Kiosk mit dem neuen IBM AnyPlace POS-Hub.**
- **Das ultrakompakte, leichtgewichtige Design ermöglicht die Platzierung des Point of Sale praktisch überall.**
- **Für Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Einzelhandelsumgebungen konzipiert und getestet.**

POS-Funktionalität praktisch überall

Die neue IBM AnyPlace POS-Lösung bietet beispiellose Vielseitigkeit für dynamische Einzelhandelsstandorte. Mit dem exklusiv in der neuen AnyPlace-Kiosk-Produktreihe zum Einsatz kommenden integrierten AnyPlace POS-Hub kann die POS-Funktionalität praktisch überall erweitert werden – schnell und einfach. Dank dieser Flexibilität können Einzelhändler direkt auf veränderliche Kundentrends reagieren und sind für weiteres Wachstum gerüstet.

An die AnyPlace POS-Lösung können je nach den Anforderungen des Einzelhändlers vielfältige POS-Peripheriegeräte angeschlossen werden, wie beispielsweise eine Kassenschublade, ein Kundendisplay, eine Tastatur, ein Drucker oder ein zweiter Touchscreen-Monitor.

Das POS-System unterstützt dabei die gesamte Palette robuster Peripheriegeräte. Dadurch bietet IBM Einzelhändlern hohen Investitionsschutz ihrer bereits bestehenden Einzelhandels-Peripheriegeräte der IBM SurePOS-Familie.

Flexibilität durch leistungsstarke

Funktionen

Der AnyPlace POS-Hub ermöglicht Einzelhändlern die Aufstellung eines POS-Systems genau dort, wo es benötigt wird. Für Einzelhändler, die die Bewegungsmuster ihrer Kunden und ihr Geschäftslayout optimieren möchten, kann dies ein entscheidender Vorteil sein. Die kompakte Bauweise ermöglicht die Montage des Systems mithilfe der IBM AnyPlace POS-Hub-Befestigung in vielen verschiedenen Positionen und an den verschiedensten Standorten – auf einer Tischfläche, an der Wand oder unter einer Theke.

Die umfangreichen Komponenten des AnyPlace POS-Hubs gewährleisten eine einfache Verwaltung. Die Einheit verfügt über fünf Powered USB-Ports, eine Kassenschublade und ein langes USB-Kabel zum Anschließen an den AnyPlace-Kiosk. Alle Kabel sind an der gleichen Seite angebracht, was die Platzierung des POS-Systems erheblich

IBM AnyPlace POS-Merkmale

erleichtert. Durch eine einzige geschützte Ein/Aus-Taste, die dennoch gut, wird das Gerätemanagement vereinfacht.

Auf der Grundlage des ultrakompakten AnyPlace-Kiosks

Die AnyPlace POS-Lösung nutzt die Vorteile des innovativen AnyPlace-Kiosks und ist für herausragende Leistung und Einfachheit konzipiert.

Da für Kiosk- oder POS-Bereitstellungsszenarien nur eine Plattform benötigt wird, profitieren Sie von einer niedrigeren anfänglichen IT-Investition und können Ihr System-Management optimieren. Für die AnyPlace POS-Lösung können sowohl AnyPlace Kiosk-Einheiten für hohe Leistung als auch Einstiegsmodelle verwendet werden.



Rückansicht des IBM AnyPlace POS-Hubs

IBM AnyPlace Kiosk-Hardware im Überblick

	Modelle 5xx, 7xx, 9xx	Modell 3xx
Prozessor ¹	Mobile AMD Sempron 1,8 GHz 3500+ (1 GHz FSB) AMD Turion 64 X2 TL-56 1,8 GHz Dual-Core-Mobiltechnologie (1 GHz FSB)	Via C7 Modell D, 2 GHz Prozessorkern, 800 MHz FSB
Festplatte ²	<ul style="list-style-type: none"> 80 GB (7200 Umdrehungen pro Minute (RPM)), optional 160 GB (7200 RPM) 	<ul style="list-style-type: none"> 80 GB (7200 RPM)
Systemspeicher	512 MB DDR2 (erweiterbar auf 4 GB) ³	512 MB DDR2 (erweiterbar auf 2 GB) ³
Grafik	VIA Chrome9 IGP (Integrated Graphics Processor), 256 MB max. (gemeinsame Nutzung mit Systemspeicher)	VIA Chrome9 IGP (Integrated Graphics Processor), 256 MB max. (gemeinsame Nutzung mit Systemspeicher)
Steckplätze	Ein ExpressCard-Erweiterungssteckplatz	Keine
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> High-Speed USB 2.0 (5) RS-232 (2) Dedizierter Magnetstreifenleser und Scanneranschlüsse Kopfhörer (2) Mikrofon VGA-Anschluss – Video-Ausgang Gigabit Ethernet (GbE) (10/100/1000)⁴ 	<ul style="list-style-type: none"> High-Speed USB 2.0 (5) RS-232 (2) Dedizierte Anschlüsse für Magnetstreifenleser und Scanner Kopfhörer Mikrofon VGA-Anschluss – Video-Ausgang Ethernet (10/100)⁴
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> 40 W typisch/120 W Maximum 	<ul style="list-style-type: none"> 40 W typisch/100 W Maximum
Abmessungen (B x T x H)	15-Zoll-Modell: 14,5 Zoll x 2,9 Zoll x 12,8 Zoll/368 mm x 72,8 mm x 326 mm 17-Zoll-Modell: 15,8 Zoll x 3,1 Zoll x 14,5 Zoll/402 mm x 78,3 mm x 368 mm 19-Zoll-Modell: 17,5 Zoll x 3,3 Zoll x 15,7 Zoll/441 mm x 82,8 mm x 399 mm	15-Zoll-Modell: 14,5 Zoll x 2,9 Zoll x 12,8 Zoll/368 mm x 72,8 mm x 326 mm
Gewicht ⁵	15-Zoll-Modell: 6,4 kg 17-Zoll-Modell: 8,3 kg 19-Zoll-Modell: 9,3 kg	15-Zoll-Modell: 6,3 kg

IBM AnyPlace POS-Merkmale

IBM AnyPlace Kiosk-Hardware im Überblick

Software

Unterstützte Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft® Windows® XP Professional Edition (32-Bit) • Microsoft Windows Embedded for Point of Service (WEPOS) • Windows Vista Business (32-Bit) • Alle Betriebssysteme sind vorinstalliert erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows XP Professional Edition (32-Bit) • Microsoft WEPOS • Windows Vista Business (32-Bit) • Nur Windows XP und WEPOS sind vorinstalliert erhältlich
------------------------------	---	---

Unterstützte Treiber	Microsoft Windows, UPOS ⁶
----------------------	--------------------------------------

Branchenstandards

Systemverwaltung	<ul style="list-style-type: none"> • Remote Management Agent 2.3 (RMA) • Wired for Management (WfM), Wake on LAN (WOL), SMBIOS und PXE
------------------	--

• Light Path Management	• Nicht verfügbar
-------------------------	-------------------

Power-Management	APM 1.2 mit Linux®, ACPI 1.0 mit Microsoft Windows
------------------	--

Optionen für Peripheriegeräte

Optionen für Peripheriegeräte für den AnyPlace-Kiosk	<ul style="list-style-type: none"> • Wireless-Unterstützung nach 802.11 a/b/g/n (Vorabversion) • Modulares 4-GB-Flash-Laufwerk 	• Nicht verfügbar
--	--	-------------------

- Wahlmöglichkeit zwischen zwei Barcode-Scannern
 - AnyPlace Omni-Scanner
 - AnyPlace Line-Scanner
- Integrierter Dreispur-Magnetstreifenleser
- Wandmontage
- Tischmontage
- IBM AnyPlace POS-Hub

Displays	IBM SurePoint-Lösung (Touch und Non-Touch) USB-40-Zeichen-Display
----------	--

Drucker	IBM SureMark-Drucker IBM Fiscal-Drucker
---------	--

Tastaturen	USB-Tastatur mit 50 Tasten und ANPOS-Tastatur
------------	---

Kassenschubladen	Standard und kompakt
------------------	----------------------

Services

Herstellergarantie ⁷	Ein Jahr Vor-Ort-Service und Depot-Service (modellabhängig)
---------------------------------	---

Technischer Support ⁸	Telefonsupport rund um die Uhr, 7 Tage in der Woche, Support über Internet (während des Gewährleistungszeitraums)
----------------------------------	---

Optionen ⁹	Vor-Ort-Service auf Wunsch verfügbar
-----------------------	--------------------------------------

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über AnyPlace-Kiosk-Lösungen erfahren möchten, wenden Sie sich an den für Ihre Region zuständigen IBM – Vertriebsbeauftragten, IBM Business Partner, an „Hallo IBM“ unter 01803 – 313233 (0,12 €/Min.) oder besuchen Sie uns im Internet:

ibm.com/de/retail



IBM Deutschland GmbH

Geschäftssegment Filialsysteme Handel
Karl-Arnold-Platz 1a
40474 Düsseldorf

Die IBM Homepage finden Sie unter ibm.com

IBM, das IBM-Logo, ibm.com, SurePOS und Wake on LAN sind Marken der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Microsoft und Windows sind Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Marken-, Produkt- und Servicebezeichnungen anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt.

Hinweise auf Produkte, Programme und Dienstleistungen von IBM in dieser Veröffentlichung bedeuten nicht, dass IBM diese in allen Ländern, in denen IBM vertreten ist, anbietet. Verweise auf IBM-Produkte, -Programme oder -Dienstleistungen sollen nicht implizieren, dass nur IBM-Produkte, -Programme oder -Dienstleistungen verwendet werden können. Stattdessen können alle von der Funktionalität her gleichwertigen Produkte, Programme oder Dienstleistungen verwendet werden.

IBM Hardwareprodukte werden fabrikenue hergestellt. In manchen Fällen ist das Hardwareprodukt möglicherweise nicht neu und war bereits installiert. Die IBM-Gewährleistungsbedingungen haben dennoch Gültigkeit.

Diese Veröffentlichung dient nur zur allgemeinen Information.

IBM behält sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Aktuelle Informationen zu Produkten und Dienstleistungen erhalten Sie von Ihrem zuständigen IBM-Vertreter.

IBM erteilt keine Rechts-, Rechnungsführungs- oder Auditberatung oder sichert zu oder garantiert, dass seine Produkte oder Dienstleistungsangebote den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen entsprechen. Für die Einhaltung geltender Gesetze und Vorschriften für Wertpapiere, einschließlich nationaler Gesetze und Vorschriften, ist der Kunde verantwortlich.

Fotos zeigen möglicherweise Konzeptstudien.

© Copyright IBM Corporation 2008
Alle Rechte vorbehalten.

- ¹ Die MHz- bzw. GHz-Angaben beziehen sich nur auf die interne Taktrate des Mikroprozessors; die tatsächliche Leistung einzelner Anwendungen hängt von einer Vielzahl von Faktoren ab.
- ² Angaben in MB/GB/TB bzw. Mio./Mrd./Billionen Bytes betreffen die Speicher-Nennkapazität; die tatsächlich im Zugriff befindliche Kapazität ist möglicherweise niedriger.
- ³ Der tatsächlich adressierbare Speicher kann kleiner sein
- ⁴ Internetzugang nicht inbegriffen. Nicht weltweit verfügbar. Fragen Sie Ihren Vertriebsbeauftragten nach Details.
- ⁵ Gibt das reine Systemgewicht ohne Ständermontage und Stromversorgung an.
- ⁶ Nur für bestimmte Betriebssysteme und Geräte.
- ⁷ Die IBM-Gewährleistungsbedingungen erhalten Sie bei Ihrem IBM-Vertriebsbeauftragten oder Distributor.
- ⁸ Die Wartezeiten bei der technischen Betreuung können variieren.
- ⁹ Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen IBM-Vertriebsbeauftragten.