

HP RP7 Einzelhandelssystem-Modell 7100



Für eine höhere Zuverlässigkeit im Gastronomiegewerbe und Einzelhandel bietet das HP RP7 Einzelhandelssystem-Modell 7100 ein intuitives, komfortables Benutzererlebnis in einem lüfterlosen, versiegelten Gehäuse, das eine Aufstellung in selbst anspruchsvollen Umgebungen erlaubt.



HP empfiehlt Windows.

Unschlagbare Zuverlässigkeit

Das attraktive Design ist erst der Anfang. Das HP RP7 Modell 7100 bietet zudem langlebige, zuverlässige Technologien, die eine schnellere Bedienung ermöglichen und die Kundenzufriedenheit verbessern.

Das lüfterlose Solid-State-Design unterstützt die Bereitstellung in sowohl für Kunden sichtbaren als auch Mitarbeiterarbeitsbereichen. Das versiegelte Gehäuse ist staub- und spritzwassergeschützt und mit der Schutzart IP 54 ausgezeichnet.¹

Profitieren Sie von weniger Ausfallzeiten in anspruchsvollen Umgebungen durch die Intel®-Prozessoren mit Technologien wie: Intel® Virtualization Technology, Intel® 64², Enhanced Intel Speedstep® und Temperaturüberwachungsfunktionen.

Wählen Sie das optimale Touch-Display für Ihre Kassierer und Umgebung und passen Sie es dann mit der intuitiven und vertrauten Projected Capacitive-Touch-Technologie oder den flexiblen Navigationsfunktionen des resistiven Touchscreens an.³

Sie können ein erstklassiges Kunden-Display hinzufügen. Das HP RP7 CFD-Display (B0T22AV) mit 26,4 cm (10,4")⁴ eignet sich hervorragend für zusätzliche Werbe- und Promotion-Maßnahmen. Beim HP RP7 VFD-Kunden-Display (B0T26AV) sind die Preis- und Produktinformationen sehr gut lesbar.

Jederzeit beeindruckend

Verbessern Sie das Image Ihres Ladenlokals mit dem modernen, platzsparenden Design und der modernen Technologie.

Schlankes Design, glänzende Blenden (ausgewählte Konfigurationen) und glatte, klare Linien machen dieses Gerät zu einem attraktiven Self-Service-System und ermöglichen zudem eine einfache Reinigung. Die Technologie für ein blendfreies Display vereinfacht die Auftragsannahme bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen.

Substanz mit Stil

Das HP RP7 Modell 7100 wurde speziell für den Einzelhandel konzipiert und ist für Umgebungstemperaturen von bis zu 35°C ausgelegt. Der langfristige Einsatz in Einzelhandelsumgebungen ist durch das Stahlgehäuse, die integrierten Überwachungs- und Mitteilungsfunktionen sowie Umgebungs- und Belastungstests sichergestellt.

Ein längerer Produktlebenszyklus trägt zu mehr Einheitlichkeit in Ihrer Einzelhandelsumgebung bei. Mit der eingeschränkten Garantie von 3 Jahren für die gesamte Lösung können Sie die getätigten Investitionen langfristig nutzen.⁵

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Vielseitige Aufbaukonfigurationen ermöglichen sowohl eine Wandmontage als auch eine Tischinstallation. So können Sie das System dort positionieren, wo Sie es benötigen (Wandhalterung ist separat erhältlich). Über die Anschlüsse an allen vier Seiten des Displays können Sie bei Bedarf modernste Peripheriegeräte anschließen (z. B. MSR, Fingerabdruckleser oder Webcam (separat erhältlich)).⁶



Formfaktor	All-in-One
Betriebssystem	Windows® 7 Professional 32 Windows® 7 Professional 64 Windows® Embedded POSReady 7 (32 Bit) Windows® Embedded POSReady 7 (64 Bit) Windows® Embedded POSReady 2009 FreeDOS
Anzeigergerät	Als zusätzliches Touchscreen-Display für andere Benutzer stehen folgende Modelle zur Auswahl: Resistives Display mit 38,1 cm (15") (Auflösung von 1024x768), Projected Capacitive-Display mit 38,1 cm (15") (Auflösung von 1024x768) oder Projected Capacitive-Display mit 43,2 cm (17") (Auflösung von 1280x1024). Als optionales Kunden-Display stehen das HP RP7 VFD Display oder das HP RP7 mit 26,4 cm (10,4") zur Verfügung.
Prozessor	Intel® Celeron® 807 UE mit Intel HD-Grafikkarte (1,0 GHz, 1 MB Cache, 1 Core)
Chipsatz	Intel® HM65 Express
Speicher	Bis zu 8 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM Speichersteckplätze: 1 SODIMM
Interner Speicher	32 GB, bis zu 256 GB, SATA SSD
Grafik	Integrierte Intel HD Grafikkarte
Audio	Integrierte High-Definition Audiofunktionen mit Realtek ALC261 Codec, Multi-Streaming-Soundfunktionen, SRS Premium Sound-Technologie und zwei internen Lautsprechern (Standard)
Kommunikation	Integrierter Broadcom BCM57788 Gigabit-Ethernet-Netzwerkcontroller; HP WLAN 802.11 a/b/g/n Mini-PCIe Wireless-Karte + Bluetooth 4.0 (optional); HP WLAN 802.11 b/g/n Mini-PCIe Wireless-Karte (optional).
Ports und Anschlüsse	6 USB 2.0; 2 USB (12 V); 1 USB-Anschluss mit 24 V-Netzstrom; 1 USB in verriegelbarem Fach; 1 RJ-12 (Kassenschublade); 2 RS-232 (mit Stromversorgung); 1 paralleler Anschluss; 1 PS/2; 1 DVI-I; 1 RJ-45; 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 Gleichstrom-Eingang; 1 Gleichstrom-Ausgang; 4 Anschlüsse für ausgewählte, integrierte HP Peripheriegeräte
Sicherheit	Vorrichtung für Kensington-Schloss und Vorhängeschloss
Software	HP Client Management-Lösungen sind kostenlos als Download verfügbar: hp.com/go/easydeploy
Abmessungen	Mit 15-Zoll-Display (38,1 cm): 31,3 x 42,4 x 33,58 cm; Mit 15-Zoll-Display (38,1 cm): 38,6 x 43,07 x 34,72 cm; Mit Standfuß
Gewicht	Ab 6,8 kg Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.
Stromversorgung	Externes Netzteil mit 180 W, Wirkungsgrad 87 %, Active PFC
Erweiterungslösungen	1 x 6,35 cm (2,5")
Garantie	3 Jahre Herstellergarantie einschließlich 3 Jahre auf Teile und Arbeit mit Vor-Ort-Service. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land.

[1] Schutzart IP 54 (Ingress Protection) bestätigt, dass das RP7 Einzelhandelssystem-Modell 7100 im Betrieb staub- und spritzwassergeschützt ist.

² Für 64-Bit-Datenverarbeitung auf der Intel®-Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel®-64-Bit-Architektur unterstützen. Ohne ein BIOS, das die Intel®-64-Architektur unterstützt, sind die Prozessoren nicht funktionsfähig (auch nicht im 32-Bit-Modus). Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration.

³ Die Projected Capacitive-Technologie ist für Displays mit 38,1 cm (15") und 43,2 cm (17") verfügbar; Resistive Touchscreens sind für das Display mit 38,1 cm (15") erhältlich.

⁴ Der Monitor wird standardmäßig ohne Standfuß geliefert. Der HP L6010 Standfuß für zwei Positionen (A1X79AA) ist separat erhältlich.

⁵ Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln. HP Care Pack Services erweitern Serviceverträge über die Leistungen der Standardgarantie hinaus. Die Serviceleistung und die Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach Ihrem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Damit Sie für Ihr HP Produkt die passende Serviceleistung auswählen können, verwenden Sie das von HP Care Pack Services bereitgestellte Suchformular unter www.hp.com/go/lookuptool. Weitere Informationen zu HP Care Pack Services nach Produkt finden Sie unter www.hp.com/hps/carepack.

⁶ HP unterstützt mit dem Display keine anderen USB-Standardgeräte als den HP Retail Integrated Fingerprint Reader (BOT13AV), HP Retail Integrated Dual-Head MSR (BOT12AV) und HP Retail Integrated Webcam (BOT22AV).

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8 enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8 in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://windows.microsoft.com/de-DE/>. Intel, Core und Pentium sind eingetragene Marken der Intel Corporation bzw. ihrer Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. **Weitere Informationen unter www.hp.eu/pos**

4AA4-4705DEE, Dezember 2012



HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP PUSB Thermo-Belegdrucker



Der HP PUSB Thermobelegerdrucker mit strapazierfähigem Design ist für den langlebigen Einsatz in Einzelhandelsumgebungen konzipiert. Durch die kompakte Bauweise eignet er sich ideal für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot.

Produktnummer: FK224AA

HP Retail RP7 10,4 Zoll Kundendisplay



Das HP RP7-10,4-Zoll-CFD-Display ist ein elegantes, stilvolles und kompaktes Display ohne Fuß, das für höhere Leistung und besondere Strapazierfähigkeit konzipiert wurde.

Produktnummer: QZ702AA

HP Retail Integrated Fingerprint Reader



Der HP Retail Integrated Fingerprint Reader bietet zusätzliche Sicherheit für Einzelhändler an Verkaufsstellen durch Mitarbeiterauthentifizierung beim Öffnen der Kassenschublade und Genehmigung bestimmter Transaktionen.

Produktnummer: QZ672AA

HP Klappdeckel-Kassenlade



Die HP Klappdeckel-Kassenlade wurde speziell für sitzendes Ladenpersonal und Umgebungen mit beschränktem Platzangebot entworfen und ist eine robuste und dennoch attraktive Lösung für das Kassenmanagement. Das hochbelastbare schwarze Gehäuse hat einen Deckel aus rostfreiem Stahl, der aufklappt und so den bequemen Zugang von oben ermöglicht. Daher kann dieses Modell sowohl im Sitzen als auch im Stehen verwendet werden.

Produktnummer: BW867AA

HP Imaging-Strichcodescanner



In Verbindung mit HP Point of Sale-Systemen bietet der HP Imaging-Strichcodescanner ein erweitertes Funktionsset, das die Erfassung von Informationen verbessert.

Produktnummer: BW868AA

5 Jahre Vor-Ort Service am nächsten Arbeitstag



Mit 5 Jahren Vor-Ort-Reparatur am nächsten Arbeitstag durch einen qualifizierten HP Techniker für Ihre Einzelhandelslösung, wenn das Problem nicht remote behoben werden kann.

Produktnummer: UL590E

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für HP Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation.

Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8 enthalten. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8 in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://windows.microsoft.com/de-DE/>. Intel, Core und Pentium sind eingetragene Marken der Intel Corporation bzw. ihrer Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. **Weitere Informationen unter www.hp.eu/hpoptions**

4AA4-4705DEE, Dezember 2012

