

HP RP5 Retail-Systemmodell 5810



Die Plattform für alle Einzelhandelsaspekte

Mehr Flexibilität bei der Steuerung aller Komponenten – von der Verkaufsfläche bis zum Backoffice – dank des erweiterbaren HP RP5 Einzelhandelssystems, Modell 5810. Dies ist ein hochleistungsfähiges Allroundsystem, das speziell für die hohen Beanspruchungen in Einzelhandelsumgebungen entwickelt wurde – so können Sie sich darauf konzentrieren, Umsatz zu machen.



Überzeugende Leistung.

- Erfüllen Sie höchste Anforderungen in anspruchsvollen Einzelhandelsumgebungen mit dem Betriebssystem Ihrer Wahl, Intel® Core™-Prozessoren der 4. Generation¹ und ausreichend Speicherplatz.
- Mit Festplattenlaufwerken bis zu 2 TB, Solid-State-Laufwerken mit bis zu 256 GB² und drei Laufwerkschächten³ können Sie das Wachstum Ihres Geschäfts unterstützen.

Perfekt an Ihre Wünsche anpassbar.

- Passen Sie das System mit älteren und neuen Anschlüssen an Ihre jeweiligen Anforderungen an und sorgen Sie mit einer Vielzahl von Peripheriegeräten für den Einzelhandel³ und Add-ons für mehr Flexibilität.
- Beginnen Sie mit einem HP RP5 Einzelhandelssystem und erstellen Sie die perfekte Lösung für Ihr Unternehmen, die eine Vielzahl von Peripheriegeräten unterstützt, von Kassenschubladern und Strichcodescannern bis hin zu Displays.³
- Sichern Sie Ihre Arbeit für die Zukunft mit einer umfangreichen Auswahl an Anschlüssen: seriell, parallel und bis zu 14 USB-Anschlüsse. VGA- und DisplayPort-Anschlüsse mit einer optionalen zweiten DisplayPort-Karte³ unterstützen bis zu drei unabhängige Bediener- oder Kundendisplays.³

Verwaltung und Sicherheit leicht gemacht.

- POS-Systeme müssen nicht kompliziert sein. Profitieren Sie von integrierten, einfachen und kostengünstigen Verwaltungsfunktionen, die Sie dabei unterstützen, die Sicherheit von Kundendaten und Terminals sicherzustellen.
- Bessere Steuerung und weniger Kosten mit Intel® vPro™ AMT⁴ und Clientverwaltungssoftware von HP und LANDesk.⁵

Vertrauen Sie auf Ihre Hardware.

- In der anspruchsvollen Welt des Einzelhandels können Sie sich ein geringes Tempo nicht leisten. Lange Beständigkeit und ein großes Kühlsystem stellen sicher, dass Sie nichts verpassen.

Beste Unterstützung.

- Profitieren Sie von flexiblen Bereitstellungsoptionen mit einem fünfjährigen Lebenszyklus und den preisgekrönten HP Service- und Supportleistungen. Eine dreijährige Herstellergarantie ist standardmäßig enthalten und mit optionalen HP Care Pack Services⁶ ist eine zusätzliche Abdeckung für bis zu fünf Jahre verfügbar.

HP RP5 Retail-Systemmodell 5810



Formfaktor	Small Form Factor
Verfügbares Betriebssystem	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows Embedded 8.1 Pro Industry 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ³ Windows Embedded POSReady 7, 32 Bit ² Windows Embedded POSReady 7, 64 Bit ² FreeDOS 2.0
Verfügbare Prozessoren	Intel® Core™ i7-4770S mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3,1 GHz, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i5-4570S mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (2,9 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-4430 mit Intel HD-Grafikkarte 4600 (3 GHz, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Pentium® G3420 mit Intel HD-Grafikkarte (3,2 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Celeron™ G1820 mit Intel HD-Grafikkarte (2,7 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne) ¹⁴
Chipsatz	Intel® Q87 Express
Maximale Speicherkapazität	Bis zu 32 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM ⁴
Speichersteckplätze	4 DIMM
Interner Speicher	500 GB bis zu 2 TB SATA (7200 U/min) ⁵ bis zu 500 GB SATA SED ⁵ 32 GB bis zu 256 GB SATA SSD ⁵ 128 GB bis zu 256 GB SATA SE SSD ⁵
Optisches Laufwerk	SATA DVD-ROM ⁶
Verfügbare Grafikkarten	Intel® HD-Grafikkarte; Intel® HD-Grafikkarte 4400; Intel® HD-Grafikkarte 4600; NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA NVS 510 (2 GB) ^{10,11}
Audio	HD-Audio mit Realtek ALC261 Codec (alle Anschlüsse sind Stereoanschlüsse). Line-Out- und Line-In-Anschlüsse hinten (3,5 mm) und interner Lautsprecher
Kommunikation	Intel I217LM GbE integriert; Intel I210-T1 PCIe GbE (optional); Intel 7260 802.11 a/b/g/n Wireless PCIe (optional); Broadcom NetXtreme GbE PCIe (optional) ^{7,8,9}
Erweiterungssteckplätze	1 PCIe x16 (x16) mit halber Bauhöhe; 1 PCIe x16 (x4) mit halber Bauhöhe; 2 PCI oder PCIe (1) mit voller Bauhöhe
Ports und Anschlüsse	5 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 USB mit 24-V-Stromversorgung; 2 serielle Anschlüsse mit Stromversorgung (5 V/12 V); 1 PS/2-Tastatur; 1 PS/2-Maus; 1 VGA; 1 DisplayPort 1.2; 1 DVI-Ausgang; 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 RJ-45; 1 RJ-12 (Kassenschublade) Weitere optionale Anschlüsse: 1 parallel, 1 eSATA, bis zu 6 USB mit je 12 V, zusätzlicher DisplayPort und 2 RS-232 über eine serielle Karte
Laufwerkschächte (intern)	Zwei 3,5"
Laufwerkschächte (extern)	Eine 5,25"
Software	HP ProtectTools Security Suite; HP Vision Diagnostics; HP Software Management Agent; PDF Complete Corporate Edition; Computrace für Desktops Agent; Kauf von Office Intel® vPro™ Technologie; Intel Standard Manageability; HP Client Catalog für Microsoft SMS; HP SoftPaq Download Manager; HP Systems Software Manager ¹²
Sicherheitsmanagement	TPM 1.2 Embedded Security Chip in Broadcom NIC integriert (TPM-Modul inaktiviert, sofern die Nutzung rechtlich beschränkt ist); HP ProtectTools Security Software Suite; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen, parallelen und USB-Anschlüsse (über BIOS); HP Credential Manager; Smart Card Manager (separat erhältlich); 12-V-PUSB-Karten (separat erhältlich); Power Configurable Serial Port Card COM 3 & 4 (separat erhältlich); Wandhalterung (separat erhältlich); HP Desktop Security Lock Kit (Schloss und Kabel) (separat erhältlich); Sicherungskabel mit Kensington-Schloss (separat erhältlich); Abdeckung für hintere Anschlüsse/Kabel (separat erhältlich) ¹³
Stromversorgung	240 W, Wirkungsgrad 90 %, Active PFC
Abmessungen (B x T x H)	33,8 x 37,9 x 10 cm
Gewicht	6,84 kg Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹⁵
Garantie	3 Jahre eingeschränkte Garantie auf Ersatzteile, Arbeitszeit und Vor-Ort-Reparatur (3-3-3). Die allgemeinen Geschäftsbedingungen variieren je nach Land. Es gelten bestimmte Einschränkungen und Ausschlussklauseln.

HP RP5 Retail-Systemmodell 5810

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP L6015tm 15 Zoll Einzelhandels-Touchscreen-Monitor



Der kompakte und stilvolle HP L6015tm 15-Zoll Einzelhandels-Touchscreen-Monitor mit bündig abschließender Frontblende ist für höhere Leistungen, verbesserte Nutzbarkeit und besondere Strapazierfähigkeit für Einzelhandel und Gastgewerbe konzipiert.

Produktnummer: A1X78AA

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

HP Kassenlade für hohe Beanspruchung



Die platzsparende, strapazierfähige Konstruktion bietet zuverlässige Leistung – selbst in den anspruchsvollsten Verkaufsumgebungen.

Produktnummer: FK182AA

HP USB POS-Tastatur mit Magnetstreifen-Lesegerät



Mit dem vollständigen QWERTY-Layout in einem kompakten 14-Zoll-Formfaktor nutzt die HP USB-POS-Tastatur das begrenzte Platzangebot in Einzelhandelsumgebungen optimal aus. Zu ihrem strapazierfähigen Design gehören auch spritz- und staubresistente Tasten.

Produktnummer: FK218AA

HP PUSB Thermo-Belegdrucker



Der HP PUSB Thermobelegdrucker 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

5 Jahre Vor-Ort Service am nächsten Arbeitstag

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

Produktnummer: UL590E



Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP RP5 Retail-Systemmodell 5810

Fußnoten für Text

- ¹ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. Für 64-Bit-Computing auf Grundlage der Intel®-Architektur ist ein Computersystem erforderlich, dessen Prozessor, Chipsatz, BIOS, Betriebssystem, Gerätetreiber und Anwendungen die Intel® 64-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. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.
- ² Bei Festplatten und SSDs ist 1 GB = 1 Milliarde Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB sind für Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ³ Optionale Funktionen sind separat oder als Add-on erhältlich. Genaue Informationen zur Kompatibilität finden Sie in der Kurzübersicht zum Produkt.
- ⁴ Für einige Funktionen von vPro, z. B. Intel® Active Management-Technologie und Intel Virtualization-Technologie, ist zusätzliche Software von anderen Anbietern erforderlich. Die Verfügbarkeit zukünftiger „virtueller Appliances“ für die Intel vPro-Technologie hängt von anderen Softwareanbietern ab. Microsoft Windows erforderlich.
- ⁵ 8 LANDesk-Software ist separat erhältlich. Verwaltungsserver müssen mit dem gleichen Verwaltungsserver verbunden sein. Standortbasierte Funktionen erfordern einen aktiven LANDesk-Wartungsservice. Die Wipe-Funktion setzt Windows 8.1 zurück (Windows 8.1 erforderlich). Die Lock-Funktion sperrt den Windows-Computer.
- ⁶ HP Care Pack Services sind separat erhältlich. Die Service-Level und die Reaktionszeiten bei HP Care Pack Services variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten möglicherweise Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardwarekomponenten, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8.1 in vollem Umfang nutzen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://www.microsoft.com>.
- ² Es sind nicht alle Funktionen in allen Editionen von Windows 7 verfügbar. Möglicherweise ist aktualisierte und/oder separat zu erwerbende Hardware erforderlich, um die gesamte Funktionalität von Windows 7 nutzen zu können. Details finden Sie unter <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>.
- ³ Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert. Außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 8.1 Pro enthalten. Sie können jeweils nur eine Version der Windows-Software verwenden. Um zwischen den beiden Versionen zu wechseln, müssen Sie eine Version deinstallieren und anschließend die andere Version installieren. Zum Verhindern von Datenverlust müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.
- ⁴ Die maximale Hauptspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit oder Linux. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher mit mehr als 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.
- ⁵ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 30 GB der Systemplatte (für Windows 8.1) sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁶ Optische Laufwerke sind als optionale oder Zusatzfunktion erhältlich. Die Vervielfältigung urheberrechtlich geschützter Materialien ist untersagt. Tatsächliche Geschwindigkeiten können variieren. Die Kompatibilität von Heim-DVD-Playern und DVD-ROM-Laufwerken mit Double-Layer-Medien variiert stark je nach Modell. Hinweis: DVD-RAM kann keine Medien im Format 2,6 GB einseit./5,2 GB doppelseit. Vers. 1.0 lesen oder beschreiben.
- ⁷ Optional oder als Zusatzfunktion.
- ⁸ Gigabit-Ethernet-Geschwindigkeiten können variieren.
- ⁹ Für 802.11 sind ein WLAN Access Point und eine Internetverbindung erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.
- ¹⁰ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ¹¹ Die integrierte Intel HD-Grafikkarte nutzt einen Teil des Gesamtsystemspeichers für die Grafikleistung. Der für Videofunktionen reservierte Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.
- ¹² Intel® vPro™-Technologie nur bei Modellen mit Intel® Core™ i7- und Intel® Core™ i5-Prozessoren verfügbar.
- ¹³ HP ProtectTools erfordert Windows.
- ¹⁴ Die Multi-Core-Technologie dient zur Verbesserung der Leistung bestimmter Softwareprodukte. Die Verwendung dieser Technologie bringt nicht zwangsläufig für jeden Kunden und jede Softwareanwendung Vorteile. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.
- ¹⁵ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.

Weitere Informationen unter

www.hp.eu/pos

Nutzen Sie die HP Financial Services

Lernen Sie die monatlichen Zahlungsoptionen und die Technologie-Upgrade-Pläne kennen. Diese bieten Ihnen mehr Flexibilität bei der Erfüllung Ihrer IT-Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter www.hp.com/go/hpfs.

Anmeldung zum Aktualisierungen

www.hp.com/go/getupdated

Das Produkt kann sich von den hier gezeigten Abbildungen unterscheiden. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Änderungen vorbehalten. Bestimmte Features unterscheiden sich je nach Modell. 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. Intel, Core, Pentium und Celeron sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine in den USA eingetragene Marke der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

