



HP RP9 G1 Retail System, Modell 9015

Ein außergewöhnlich elegantes All-in-One-Gerät für den Einzelhandel und das Gastgewerbe

Bieten Sie Ihren Kunden mit dem modernen und vielseitigen HP RP9 Retail System ein eindrucksvolles Erlebnis mit Stil – dieses All-in-One-Gerät (AiO) vereint maximale Leistung mit zuverlässiger Technik.



Große Wirkung bei wenig Platzbedarf

- Dank des modernen Designs mit durchgehender 10-Punkt-Multi-Touch-Glasfläche mit 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale und optionalen integrierten Peripheriegeräten bieten Sie Ihren Kunden einen einladenden Kontaktpunkt.¹

Ein wahres Kraftpaket

- Stellen Sie das System überall dort bereit, wo Sie ein zuverlässiges Hochleistungs-All-in-One-Gerät benötigen - Es ist verfügbar mit Intel®-Prozessoren der 6. Generation, M.2-Speicher, einem Schacht für ein SSD oder HDD im 6,35-cm-Format (2,5 Zoll), effizientem DDR4-Arbeitsspeicher sowie kabelgebundener oder kabelloser¹ Netzwerkkonnektivität.

Vielseitigkeit für alle Anforderungen

- Dank Befestigungs- und Hardwareoptionen können Sie jedes System Ihren spezifischen Nutzungsanforderungen anpassen – zur Verwendung in einem Kiosk, an einer Ladentheke oder an einer Stange befestigt.³ Wählen Sie Ihren Prozessor, Ihr Betriebssystem, Ihre Peripheriegeräte¹ uvm.

Für Ihre Anforderungen konzipiert und getestet

- Mit dem auf Zuverlässigkeit getesteten System mit integrierter Sicherheit und Verwaltbarkeit, einem stabilen, fünfjährigen Lebenszyklus für konsistente, gestaffelte Installationen, einer dreijährigen eingeschränkten Garantie sowie dem optionalen HP Care Pack treffen Sie eine sichere IT-Entscheidung.⁴

Weitere Merkmale

- Zeigen und teilen Sie Daten auf einem gut zu reinigenden, robusten und versiegelten Touchscreen, der modisch und funktional ist, eine Auflösung von 1.366 x 768 besitzt und in verschiedenen Bildschirmgrößen erhältlich ist, plus Schwenkfunktion für Hoch- und Querformat. Verwenden Sie Pre-Boot Touch für den einfachen Zugriff auf die BIOS-Funktionen.
- Wählen Sie das vertraute Betriebssystem, das für Ihre Umgebung am besten geeignet ist – Windows 7, Windows 8.1, Windows 10 Pro, Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail, Windows POSReady 7 oder Windows 10 IoT Enterprise sind vorinstalliert.
- Vervollständigen Sie Ihr All-in-One-Gerät mit einer Vielzahl von Hardware-Optionen¹, z. B.: ein Standfuß, ein Display für den Mitarbeiter, auf die Kunden ausgerichtete Displays und integrierte Peripheriegeräte von HP wie Barcodescanner, MSR und Fingerabdruckleser.
- Fügen Sie dank zahlreicher Anschlüsse jederzeit Geräte und Displays hinzu und wählen Sie zwischen kabelgebundenen und kabellosen Netzwerkverbindungen.
- Sichern Sie Ihr System mit HP SureStart, TPM, Intel® AMT sowie optionaler Client Management-Software.
- Reduzieren Sie den Stromverbrauch und senken Sie die Gesamtbetriebskosten mithilfe des intelligenten, energieeffizienten Designs, das ENERGY STAR®-zertifiziert und EPEAT® Gold-registriert ist.

HP RP9 G1 Retail System, Modell 9015 Tabelle mit Spezifikationen



Verfügbare Betriebssysteme	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB, 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ^{2,16} Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 10 Pro) ^{2,16} Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail 64 ^{15,16} Windows Embedded POSReady 7 64 ^{15,16} Windows Embedded POSReady 7 32 ^{15,16} FreeDOS 2.0
Prozessorproduktfamilie ⁴	Intel® Core™ i7-Prozessor; Intel® Core™ i5-Prozessor; Intel® Core™ i3-Prozessor; Intel® Pentium®-Prozessor; Intel® Celeron® Prozessor
Verfügbare Prozessoren ^{4,16}	Intel® Celeron® G3900 mit Intel® HD-Grafikkarte 510 (2,8 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-6100 mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (3,7 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i3-6100T mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (3,2 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i5-6500 mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (3,2 GHz Basisfrequenz, bis zu 3,6 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i7-6700 mit Intel® HD-Grafikkarte 530 (3,4 GHz Basisfrequenz, bis zu 4 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Pentium® G4400 mit Intel® HD-Grafikkarte 510 (3,3 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i7-7700 mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3,6 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,2 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 8 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Core™ i3-7100E mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3,9 GHz, 3 MB Cache, 2 Kerne); Intel® Core™ i7-7600 mit Intel® HD-Grafikkarte 630 (3,5 GHz Basisfrequenz, bis zu 4,1 GHz mit Intel® Turbo Boost-Technologie, 6 MB Cache, 4 Kerne); Intel® Celeron® G3930E mit Intel® HD-Grafikkarte 610 (2,9 GHz, 2 MB Cache, 2 Kerne)
Chipsatz	Intel® Q170
Formfaktor	All-in-One
Maximaler Hauptspeicher	32 GB DDR4-2400 SDRAM ⁵ Übertragungsraten von bis zu 2400 MT/s.
Speichersteckplätze	2 SODIMM
Interner Speicher	bis zu 500 GB SATA (7200 U/min) ⁶ bis zu 500 GB SATA SED (7200 U/min) ⁶ bis zu 1 TB SATA SSHD ⁶ 64 GB bis zu 256 GB SATA SSD ⁶ bis zu 128 GB SATA SED SSD ⁶ 128 GB bis zu 256 GB HP Turbo Drive SSD (M.2 PCIe) ⁶ 128 GB bis zu 256 GB HP Turbo Drive G2 SSD (M.2 PCIe) ⁶ 128 GB bis zu 256 GB SATA M.2 ⁶
Anzeigegerät	Blendfreier, projiziert-kapazitiver 10-Punkt-HD-Touchscreen (1.366 x 768), 39,62 cm (15,6 Zoll) Diagonale, breites Seitenverhältnis (16:9), Anti-Fingerprint
Verfügbare Grafikkarten	Integriert: Intel® HD Graphics ⁸ (Intel® Core™-Prozessoren verwenden die Intel® HD-Grafikkarte 530 oder 630. Intel® Pentium®- und Celeron®-Prozessoren verwenden die Intel® HD-Grafikkarte 510 oder 610.)
Audio	Conexant CX5001 Audio codec. Integrated high-performance 2x2.2W internal speakers, stereo headphone jack re-taskable for line-out, microphone jack-in, re-taskable for line-in. ⁹
Erweiterungssteckplätze	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (M.2 2230-Steckplatz für WLAN, M.2 2280-Steckplatz für SSD)
Ports und Anschlüsse	Display-Kopf (unten): 1 Audioeingang; 1 Audioausgang; 1 DisplayPort™ 1.2; 1 RJ-45; 2 RS-232; 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 3 USB-Anschlüsse mit 12 V Netzstrom; 1 USB-Anschluss mit 24 V Netzstrom; 1 Kassenschublade Display-Kopf (oben, links, rechts): 3 USB-Anschlüsse zur Integration von Peripheriegeräten
Kommunikation	LAN: Intel® I219-LM Ethernet-Verbindung ; WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11 ac (2x2) PCIe®; Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11 ac M.2 und Bluetooth® kombiniert ⁷ ;
Laufwerksschächte	1 x 6,35 cm (2,5 Zoll); 2 x M.2
Umwelt	Betriebstemperatur: 10 bis 40 °C; Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 bis 85 % RH;
Verfügbare Software	HP Client Security Manager; HP ePrint-Treiber; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Microsoft Security Essentials ^{10,11}
Sicherheitsmanagement	Kennwort für den Systemstart (über BIOS); Setup-Kennwort (über BIOS); Fingerabdruckleser; Vorrichtung für Sicherheitsschloss; Trusted Platform-Modul TPM 1.2; Abdeckungssensor; Kensington-Schloss; Aktivierung/Deaktivierung der seriellen Anschlüsse (über BIOS); Automatische Laufwerkssperre; Sicheres Löschen (über BIOS); HP Client Security Manager; HP Multi-Factor Authenticate; HP MIK (SCCM-Integration); HP Image Assistant; HP vPRO-Unterstützung; Device Guard-Aktivierung; Selbstverschlüsselnde Laufwerke ^{12,17,18,19}
Managementfunktionen	Intel® vPro™-Technologie-fähig (ausgewählte Modelle)
Stromversorgung	230 W, Wirkungsgrad bis zu 89 %, Active PFC
Abmessungen	39,56 x 22,23 x 39,56 cm (Modelle mit 15-Zoll-Display); 46,22 x 24,9 x 35,11 cm (Modelle mit 18-Zoll-Display) (Mit kompaktem Standfuß (Modelle mit 15-Zoll-Display). Mit ergonomischem Standfuß (Modelle mit 18-Zoll-Display).)
Gewicht	4,4 kg (Modelle mit 15-Zoll-Display); 5,6 kg (Modelle mit 18-Zoll-Display) (Grundgewicht ohne Standfuß. Das exakte Gewicht variiert je nach Konfiguration.)
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifizierte Konfigurationen verfügbar und EPEAT®-registrierte Konfigurationen verfügbar ¹³
Technische Daten zur Nachhaltigkeit	Halogenarm ¹⁴
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 RP9 G1 Retail System, Modell 9015

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

HP L6010 10,4 Zoll Einzelhandels-Monitor



Der HP L6010 10,4-Zoll-Verkaufsstellenmonitor ist ein elegantes, stilvolles und kompaktes Display ohne Fuß, das für höhere Leistung und besondere Strapazierfähigkeit konzipiert wurde. Eine Kombination der besten PC-basierten und proprietären POS-Systeme
Produktnummer: A1X76AA

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. Eine Kombination der besten PC-basierten und proprietären POS-Systeme
Produktnummer: A1X78AA

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. Eine Kombination der besten PC-basierten und proprietären POS-Systeme
Produktnummer: FK224AA

HP L7014 Einzelhandels-Monitor, 14 Zoll



Ergänzen Sie Ihre Einzelhandelslösung mit dem HP L7014 Monitor, einem modernen, praktisch randlosen Widescreen-Display, auf dem Kunden und Mitarbeiter Transaktionsdaten problemlos lesen können. Verwenden Sie es als ein Kunden-Display mit Ihrem HP RP9 oder als eigenständiges Display mit allen HP Einzelhandelssystemen. Eine Kombination der besten PC-basierten und proprietären POS-Systeme
Produktnummer: T6N31AA

HP 5 Jahre Vor-Ort-Service am nächsten Arbeitstag für POS-Lösung und Monitor



Genießen Sie das Gefühl von Sicherheit dank der Gewissheit, dass Ihnen für Ihre gesamte POS-Lösung (begrenzt auf die Basiseinheit und max. 6 Peripheriegeräte) unsere erfahrenen Fachleute sowie effiziente Service- und Supportleistungen zur Verfügung stehen.
Produktnummer: UL590E

HP RP9 G1 Retail System, Modell 9015

Fußnoten für Text

- ¹ Optionale Funktionen sind separat oder als Add-on erhältlich.
- ² Wireless Access Point und Internetzugang erforderlich.
- ³ Befestigungshardware separat erhältlich; Stange separat bei Drittanbietern erhältlich.
- ⁴ HP Care Packs sind separat erhältlich. Die Service-Level und Reaktionszeiten bei HP Care Packs variieren je nach geografischem Standort. Der Service kann ab dem Kaufdatum der Hardware in Anspruch genommen werden. Es gelten Einschränkungen. Details finden Sie unter www.hp.com/go/cpc. HP Services unterliegen den für den jeweiligen Service geltenden HP Geschäftsbedingungen, die entweder angegeben sind oder dem Kunden zum Zeitpunkt des Erwerbs mitgeteilt werden. Der Kunde kann möglicherweise gemäß länderspezifischen Gesetzen zusätzliche Ansprüche geltend machen, diese Ansprüche bleiben durch die HP Geschäftsbedingungen des Service oder die HP Herstellergarantie des HP Produkts unberührt.
- ⁵ 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.
- ⁶ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.
- ⁷ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Die Systeme erfordern möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen im Laufe der Zeit ggf. zusätzliche Anforderungen für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.windows.com>.

Fußnoten für technische Daten

- ¹ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows voll genutzt werden können. Windows 10 wird automatisch aktualisiert, das Windows-Update ist stets aktiviert. Es fallen ggf. ISP-Gebühren an und es müssen ggf. zusätzliche Anforderungen im Laufe der Zeit für Updates erfüllt werden. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ² Auf diesem System ist Windows 7 Professional bereits vorinstalliert, außerdem sind im Lieferumfang eine Lizenz und Medien für Windows 10 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. Um Datenverlust zu vermeiden, müssen Sie vor der Deinstallation und Installation von Betriebssystemen sämtliche Daten (Dateien, Fotos usw.) sichern.
- ⁴ 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. Leistung und Taktfrequenz variieren je nach Anwendungs-Workloads und Ihrer Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel ist kein Maß für höhere Leistung.
- ⁵ Die maximale Arbeitsspeicherkapazität gilt für Windows-Betriebssysteme mit 64 Bit. Bei Windows-Betriebssystemen mit 32 Bit steht aufgrund von Systemressourcenanforderungen womöglich Speicher oberhalb von 3 GB nicht vollständig zur Verfügung.
- ⁶ Bei Speicherlaufwerken ist 1 GB = 1 Milliarde Byte, 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) bzw. 36 GB (für Windows 8.1 und 10) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.
- ⁷ Wireless-Karten sind als optionale Zusatzfunktion erhältlich, für die ein Wireless Access Point sowie ein Internetdienst erforderlich ist, die separat erworben werden müssen. Die Verfügbarkeit von öffentlichen Wireless Access Points ist begrenzt. Die Spezifikationen für den 802.11ac WLAN-Standard befinden sich in der Entwicklungsphase und sind nicht endgültig. Falls die endgültigen Spezifikationen vom aktuellen Stand der Spezifikationen abweichen, kann dies die Kommunikation dieses Desktop-PCs mit anderen 802.11ac WLAN-Geräten beeinträchtigen.
- ⁸ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.
- ⁹ Audioausgang ist nicht verstärkt.
- ¹⁰ HP ePrint erfordert eine Internetverbindung zu einem webfähigen HP Drucker und eine HP ePrint Kontoregistrierung (eine Liste der zugelassenen Drucker, der unterstützten Dokument- und Bildtypen sowie weitere Informationen zu HP ePrint finden Sie unter www.hp.com/go/businessmobileprinting).
- ¹¹ Microsoft Security Essentials erfordert Windows 7 und Internetzugang.
- ¹² Dieses Produkt wird mit TPM 1.2 und Upgrade-Option auf TPM 2.0 geliefert. Das Dienstprogramm zum Upgrade wird voraussichtlich ab Ende 2015 über den HP Customer Support verfügbar sein.
- ¹³ EPEAT®-registriert, wenn zutreffend. EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Registrierungsstatus in einzelnen Ländern siehe www.epeat.net.
- ¹⁴ Externe Netzteile, Netzkabel, Kabel und Peripheriegeräte sind nicht halogenarm. Nach dem Kauf erworbene Serviceteile sind möglicherweise nicht halogenarm.
- ¹⁵ Nicht alle Funktionen stehen in allen Editionen oder Versionen von Windows zur Verfügung. Das System erfordert möglicherweise aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber, Software oder ein BIOS-Update, damit die Funktionen von Windows vollständig genutzt werden können. Siehe <http://www.microsoft.com>.
- ¹⁶ Gemäß den Support-Richtlinien von Microsoft unterstützt HP keine Windows 8- bzw. Windows 7-Betriebssysteme auf Produkten, die mit Intel®-Prozessoren der 7. Generation und höher konfiguriert sind, und bietet auf <http://www.support.hp.com> keine Treiber für Windows 8 oder Windows 7 an.
- ¹⁷ Fingerabdruck-Lesegerät und Kensington-Schloss sind optionales Zubehör.
- ¹⁸ vPRO-Unterstützung erfordert einen Intel Core i5- oder Core i7-Prozessor.
- ¹⁹ Die vPRO-Aktivierung ist bei einigen Produkten eine separate Option.

Anmeldung zum Aktualisierungen hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Die Garantien für HP Produkte werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. HP haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

ENERGY STAR und das ENERGY STAR-Logo sind eingetragene Marken im Besitz der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency). Microsoft und Windows sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. DisplayPort™ und das DisplayPort™-Logo sind Marken der Video Electronics Standards Association (VESA®) in den USA und anderen Ländern. Intel, Core, Pentium, Celeron und vPro sind in den USA und/oder anderen Ländern Marken der Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften.

4AA6-3424, Dezember 2020

--

