

HP RP2 Einzelhandelssystem, Modell 2030



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.



Schlank, elegant und perfekt bei wenig Platz.

Profitieren Sie von der Vielseitigkeit dieses kompakten AiO. Durch die flexiblen Montagemöglichkeiten können Sie das Gerät auf eine Ladentheke stellen, es in einem Kiosk verstauen oder an einer Wand bzw. Säule montieren.^{1,2}

Selbst einrichten

Passen Sie das System mit einem Betriebssystem Ihrer Wahl sowie einer Vielzahl von HP POS Peripheriegeräten an Ihre Bedürfnisse an.³

Effiziente, zukunftsichere Leistung.

Sorgen Sie für verlässliche Verfügbarkeit in anspruchsvollen Umgebungen mit einem stabilen Quad-Core Intel®-Prozessor⁴, einer Intel-Grafikkarte, bis zu 8 GB RAM⁵ und der Speicheroption Ihrer Wahl.

Unschlagbare Zuverlässigkeit.

Machen Sie sich keine Sorgen um verschüttete Flüssigkeiten – das IP54-qualified, abgedichtete, lüfterlose Design verhindert ein Eindringen von Flüssigkeiten in das System und schützt es außerdem vor Stößen und Erschütterungen.

Datenblatt

HP RP2 Einzelhandelssystem, Modell 2030



Formfaktor	All-in-One
Betriebssystem	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail (64 Bit) Windows 8.1 Pro (64 Bit) ¹ Windows Embedded POSReady 7, 32 Bit Windows Embedded POSReady 7, 64 Bit Windows 7 Professional 32 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 (erhältlich über Downgrade-Rechte von Windows 8.1 Pro) ^{2,3} FreeDOS 2.0
Anzeigegerät	14-Zoll-Widescreen-Display mit projiziert-kapazitiver Touch-Technologie
Prozessorproduktfamilie	Intel® Pentium® Prozessor
Prozessor	Intel® Pentium® J2900 mit Intel HD-Grafikkarte (2,41 GHz, 2 MB Cache, 4 Kerne) ⁴
Chipsatz	Chipsatz auf dem Prozessor integriert
Arbeitsspeicher	Bis zu 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM ⁵ Speichersteckplätze: 1 SODIMM
Datenspeicher	Interne Laufwerkeinschübe Externe Laufwerkeinschübe 320 GB, bis zu 500 GB, SATA (7200 U/min) ⁶ bis zu 500 GB, SATA SED ⁶ 32 GB, bis zu 64 GB, SATA SSD ⁶ 128 GB, bis zu 256 GB, SATA SE SSD ⁶
Grafik	Integrierte Intel HD Grafikkarte ^{8,9}
Audio	DTS Studio Sound-Audioverwaltungstechnologie mit Line-Out/Kopfhörer- und Line-In/Mikrofon-Anschlüssen auf dem E/A-Bedienfeld. Zwei interne Lautsprecher auf dem Display-Kopf
Kommunikation	HP 802.11a/b/g/n (2x2) Wireless-Minikarte, Dual-Band, mit Bluetooth® (optional) ⁷
Ports und Anschlüsse	4 RJ-50 (Stromversorgung konfigurierbar); 1 USB 3.0; 3 USB 2.0; 3 USB 2.0 (am Display); 1 USB-Anschluss mit 12 V Netzstrom; 1 USB-Anschluss mit 24 V Netzstrom; 1 Kassenschublade; 1 DisplayPort; 1 RJ-45 Zu den verfügbaren Optionen gehören RJ-50- bis DB9-Adapterkabel (1 m oder 2 m Länge)
Eingabegerät und Kamera	HP USB-Standardtastatur (optional); HP USB Smart Card-Tastatur (CCID) (optional) HP USB-Maus (optional)
Sicherheit	HP Keyed Cable Lock Kit (optional)
Abmessungen	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
Gewicht	6,83 kg
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Betriebstemperatur	10 bis 35 °C
Konformität mit Energieeffizienz	ENERGY STAR®-zertifiziert; EPEAT® Gold-registriert Halogenarm
Stromversorgung	180 W, Wirkungsgrad 87 %, Active PFC (extern)
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.

Datenblatt

HP RP2 Einzelhandelssystem, Modell 2030

HP Zubehör und Services (nicht enthalten)

Integriertes HP
7-Zoll-Kundendisplay für
den Einzelhandel



Mit diesem LCD-Display mit 7 Zoll Diagonale können Sie Kunden ihre Transaktionen zeigen und dynamische Inhalte direkt am POS teilen. Lässt sich problemlos in Ihre Einzelhandelslösung integrieren – Kunden profitieren von einer besseren Video- und Grafikanzeige.

Produktnummer: F7A92AA

HP Value Belegdrucker mit
seriellem/USB-Anschluss



Ergänzen Sie Ihre Einzelhandelslösung mit dem HP Value Belegdrucker mit seriellen und USB-Anschlüssen, einem Thermo-Belegdrucker für solide Leistung und Zuverlässigkeit in Verkaufsumgebungen.

Produktnummer: F7M66AA

HP Standard-Kassenslade



Die HP Standardkassenschublade bietet exzellente Leistung und Zuverlässigkeit, damit Einzelhändler der heutigen Zeit ihre Anforderungen erfüllen können. Eine widerstandsfähige Stahlkonstruktion, eine kompakte Form und zwei Mediensteckplätze machen dieses System zu einer ausgezeichneten Lösung für Einzelhandels- und Gastgewerbeumgebungen, in denen Wert auf eine hochwertige Kassenschublade zu einem wettbewerbsfähigen Preis gelegt wird.

Produktnummer: QT457AA

HP Linear-Strichcodescanner



Der HP Linear-Strichcodescanner bringt alles mit, was Sie von einem Scanner der Einstiegsklasse erwarten dürfen – ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis, einen großen Funktionsumfang und ein komfortables Design.

Produktnummer: QY405AA

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/hpoptions

HP RP2 Einzelhandelssystem, Modell 2030

Fußnoten

¹ Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung gemäß dem Benutzerhandbuch.; ² Befestigungshardware wird separat angeboten.; ³ Optionale Funktionen sind separat oder als Add-on erhältlich.; 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. 64-Bit-System erforderlich. Die Leistung variiert je nach Hardware- und Softwarekonfiguration. Die Nummerierung von Intel gibt nicht die Leistung an.; ⁵ 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.

Technische spezifikationen haftungsausschlüsse

¹ Es sind nicht alle Funktionen in allen Versionen von Windows 8 und Windows 8.1 enthalten. Möglicherweise sind aktualisierte und/oder separat erworbene Hardware, Treiber und/oder Software erforderlich, um die Funktionalität von Windows 8 und 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 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.; ⁵ 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.; ⁶ Bei Festplatten ist 1 GB = 1 Mrd. Byte. 1 TB = 1 Billion Byte. Die tatsächliche Kapazität nach Formatierung ist geringer. Bis zu 16 GB (für Windows 7) bzw. 30 GB (für Windows 8.1) der Festplatte sind für die Software zur Systemwiederherstellung reserviert.; ⁷ Für 802.11 sind ein WLAN Access Point und eine Internetverbindung erforderlich. Die Verfügbarkeit von öffentlichem WLAN ist begrenzt.; ⁸ HD-Inhalt zur Anzeige von HD-Bildern erforderlich.; ⁹ Die integrierte Intel HD-Grafikkarte nutzt einen Teil des Gesamtspeichers für die Grafikleistung. Für Videofunktionen reservierter Systemarbeitspeicher steht anderen Programmen nicht zur Verfügung.; ¹⁰ Der optimale Neigungswinkel des Display-Kopfes liegt zwischen -5 und +60 Grad. Wenn der Display-Kopf über einen längeren Zeitraum in einem Winkel außerhalb dieses Bereichs geneigt wird, kann das System überhitzen.

Weitere Informationen unter
www.hp.eu/pos

Interaktion mit HP Financial Services

Implementieren Sie mit HP Financial Services proaktiv innovative Technologien, die unverzichtbar sind, um den Geschäftswert und die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. 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. © 2014 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. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Bluetooth ist eine Marke im Besitz des Eigentümers und wird von Hewlett-Packard unter Lizenz verwendet. Intel und Core sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Regierung. Alle weiteren Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

