

HP RP9 G1 Retail System, modello 9015



Una soluzione All-in-One estremamente elegante per la vendita al dettaglio e l'accoglienza

Offrite ai vostri clienti un'esperienza elegante e accattivante con HP RP9 Retail System, una soluzione All-in-One (AiO) moderna e versatile che combina prestazioni eccellenti e tecnologia affidabile.



Ingombro minimo, successo assicurato

- Create un punto di contatto accogliente per i vostri clienti con un design moderno che prevede uno schermo multitouch a 10 punti, diagonale da 39,62 cm (15,6"), edge-to-edge e periferiche integrate opzionali.¹

Strumento dalle prestazioni potenti

- Distribuite il sistema, disponibile con processori Intel® di sesta generazione, archivio M.2, un alloggiamento SSD o HDD da 6,35 cm (2,5"), memoria DDR4 efficiente e connettività di rete cablata o wireless¹, ovunque sia necessaria la presenza di una soluzione All-in-One affidabile e ad alte prestazioni.

Versatilità garantita per ogni esigenza

- Personalizzate ogni sistema per le vostre esigenze specifiche di usabilità, in un chiosco, su un bancone o un'asta, con opzioni di montaggio e hardware.³ Scegliete processore, sistema operativo, periferiche¹ e altro ancora.

Progettato e testato per lavorare sodo, proprio come voi

- Effettuate una scelta IT sicura con un sistema di comprovata affidabilità dotato di sicurezza e gestibilità integrate, un ciclo di vita stabile di 5 anni per le installazioni scaglionate uniformemente e coperto da una garanzia limitata di 3 anni e HP Care Pack opzionale.⁴

Funzioni aggiuntive

- Mostrate e condividete in tutta semplicità i dati su un touchscreen elegante, resistente e funzionale, dotato di touch di preavvio che consente di accedere facilmente alle funzioni BIOS.
- Scegliete il sistema operativo più adatto al vostro ambiente.
- Completate la vostra soluzione All-in-One con un'ampia gamma di opzioni hardware¹, tra cui supporto, schermo associato e schermi rivolti verso i clienti e periferiche HP integrate come ad esempio scanner di codici a barre, MSR, lettore di impronte digitali e molto altro ancora.
- Potrete aggiungere dispositivi e schermi con un'ampia gamma di connessioni e selezionare la connessione cablata o wireless.
- Rendete il vostro sistema ancora più sicuro con HP SureStart, TPM, Intel® AMT⁵ e il software di gestione client opzionale¹. Inoltre le periferiche chiave HP RP9 integrate dispongono della Data Protection Technology for Transactions di Intel.⁶
- Riducete il consumo di energia e contribuite ad abbassare il TCO con un design ad elevata efficienza energetica.

Datasheet

HP RP9 G1 Retail System, modello 9015

Tabella delle specifiche



Formato	All-in-one
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 bit ¹ Windows 10 IoT Enterprise for Retail 64 bit ¹ Windows 7 Professional 32 bit (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² Windows 7 Professional 64 bit (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ² Windows 8.1 Pro 64 bit (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) ³ Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail 64 bit ¹⁶ Windows Embedded POSReady 7 a 64 bit ¹⁶ Windows Embedded POSReady 7 a 32 bit ¹⁶ FreeDOS 2.0
Processori disponibili	Intel® Core™ i7-6700 con scheda grafica Intel HD 530 (3,4 GHz, fino a 4 GHz con Tecnologia Intel Turbo Boost, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-6500 con scheda grafica Intel HD 530 (3,2 GHz, fino a 3,6 GHz con Tecnologia Intel Turbo Boost, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-6100 con scheda grafica Intel HD 530 (3,7 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® G4400 con scheda grafica Intel HD 510 (3,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® G3900 con scheda grafica Intel HD 510 (2,8 GHz, 2 MB di cache, 2 core) ⁴
Chipset	Intel® Q170
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 32 GB ⁵ Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
Slot per memoria	2 SODIMM
Storage interno	Fino a 500 GB SATA (7200 rpm) ⁶ Fino a 500 GB SATA SED (7200 rpm) ⁶ Fino a 1 TB SATA SSHD ⁶ 64 GB Fino a 256 GB SSD SATA ⁶ 120 GB Fino a 128 GB SATA SED SSD ⁶ 128 GB Fino a 256 GB SSD HP Turbo Drive (M.2 PCIe) ⁶ 128 GB Fino a 256 GB SSD HP Turbo Drive G2 (M.2 PCIe) ⁶
Tecnologia touch/display	Touchscreen (1366 x 768) da 10 punti con tecnologia tattile proiettata, anti impronte digitali, antiriflesso, HD, schermo largo (16:9) e diagonale da 39,62 cm (15,6")
Grafica disponibile	integrato: Intel® HD Graphics ⁸ (I processori Intel® Core™ utilizzano la scheda grafica Intel HD 530. I processori Intel® Pentium® e Celeron® utilizzano la scheda grafica Intel HD 510.)
Audio	Codec audio Conexant CX5001. 2 altoparlanti interni integrati ad alte prestazioni da 2,2 W, jack per cuffie stereo riponibile per uscita, jack per microfono riponibile per ingresso. ⁹
Comunicazioni	LAN: Connessione Ethernet Intel® I219-LM WLAN: Broadcom BCM943228Z 802.11n M.2 con Bluetooth ^{10,7}
Slot di espansione	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 Slot M.2 2230 per WLAN. Slot M.2 2280 per unità SSD
Porte e connettori	Parte superiore del display (basso): 3 USB alimentate a 12 V; 1 USB alimentata a 24 V; 2 USB 2.0; 2 USB 3.0; 2 RS-232; 1 DisplayPort 1.2; 1 cassetto contanti; 1 RJ-45; 1 ingresso di linea audio; 1 uscita linea audio Parte superiore del display (alto, sinistra, destra): 3 USB per integrazione periferica
Alloggiamenti per unità (interni)	Uno da 6,35 cm (2,5"); Due M.2
Software	Il modello HP RP9 G1 Retail System viene spedito insieme a diversi software, tra cui: HP Client Security Manager, Scoprite HP Touchpoint Manager, Microsoft Security Essentials, HP Support Assistant, HP ePrint Driver, HP Recovery Manager. Fare riferimento al documento tecnico rapido di questo prodotto per un elenco completo di software preinstallati. ^{10,11} Compatibile con tecnologia Intel® vPro™ (per alcuni modelli)
Gestione della sicurezza	Tecnologia Intel® per la protezione dei dati durante le transazioni; Lettore di impronte digitali biometrico (opzionale) HP RP9; HP BIOSphere con Sure Start; HP Touchpoint Manager; Slot per blocco di sicurezza; TPM 1.2 (Trusted Platform Module); Sensore coperchio; Blocco Kensington (opzionale); Attivazione/disattivazione USB seriale (tramite BIOS); Password di accensione (tramite BIOS); Password di configurazione (tramite BIOS); Lucchetto unità automatico; Cancellazione sicura (tramite BIOS)
Corrente	230 W, efficienza fino all'89%, PFC attivo
Dimensioni (l x p x a)	395,6 x 222,3 x 395,6 mm Con supporto compatto
Peso	4,4 kg Peso di partenza senza supporto. Il peso esatto dipende dalla configurazione.
Certificazione ambientale	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR® e EPEAT® Gold ¹⁴
Garanzia	L'offerta di garanzia e servizi limitata di 3 anni (3-3-3) comprende 3 anni di servizio per le parti, la manodopera e l'assistenza presso il cliente. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del paese. Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni.

HP RP9 G1 Retail System, modello 9015

Accessori e servizi (non inclusi)

Cassetto per contanti HP



Studiata per spazi limitati o con possibilità di seduta, il cassetto portadenaro HP Flip-Top offre una soluzione per la gestione del denaro solida ed elegante. Dispone un cassetto nero robusto con coperchio in acciaio inox che sia apre per accedere dall'alto. Questo modello è ideale per chi lavora in piedi o da seduto.

Codice prodotto: BW867AA

Scanner codice a barre HP Imaging



Insieme ai sistemi POS HP, lo scanner codice a barre HP Imaging offre una serie di funzionalità avanzate in grado di ottimizzare l'acquisizione delle informazioni.

Codice prodotto: BW868AA

Tastiera USB HP POS con lettore striscia magnetica



Con un layout QWERTY completo in un formato compatto da 14", la tastiera POS USB HP è la soluzione ideale per tutti quegli ambienti in cui lo spazio è limitato. Il design robusto comprende inoltre tasti resistenti alla polvere e ai liquidi

Codice prodotto: FK218AA

Stampante termica ricevute HP PUSB



La stampante termica ricevute HP PUSB è progettata per ambienti commerciali e offre un design durevole e prestazioni elevate di stampa. Le dimensioni compatte la rendono perfetta per locali con problemi di spazio.

Codice prodotto: FK224AA

Display BTM non touch da 7 pollici integrato HP RP9 con braccio rivolto verso i clienti



Visualizzate le transazioni e condividete video dinamici, contenuti e grafica colorata direttamente presso il punto vendita con il display non touch integrato da 7 pollici HP RP9 rivolto verso il cliente, progettato per il modello HP RP9 Retail System.

Codice prodotto: N3R59AA

Scanner codici a barre HP Linear



Il semplice scanner per codici a barre HP Linear offre tutto il necessario oltre a un design di grande accessibilità, funzionalità e comodità.

Codice prodotto: QY405AA

5 anni di assistenza HP NBD soluzione POS, con servizio monitor



Godetevi la massima tranquillità sapendo che potete servirvi in qualsiasi momento del nostro efficiente e competente servizio di assistenza per la soluzione POS completa (limitato all'unità di base e fino a 6 periferiche).

Codice prodotto: UL590E

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

HP RP9 G1 Retail System, modello 9015

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Le funzionalità opzionali vengono vendute a parte o come componenti aggiuntivi.

² È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet.

³ Accessori di montaggio venduti separatamente; asta venduta separatamente da fornitori di terze parti.

⁴ Care Pack HP in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta per HP Care Pack possono variare in base all'ubicazione geografica. Il servizio ha inizio a partire dalla data di acquisto dell'hardware. Vengono applicate restrizioni e limitazioni. Per ulteriori dettagli, visitare il sito Web www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. In conformità alle leggi locali, il cliente può godere di ulteriori diritti legali, che non sono in alcun modo soggetti ai termini e alle condizioni di servizio HP o alla Garanzia Limitata HP fornita insieme al prodotto.

⁵ L'esecuzione di alcune funzionalità di vPro, ad esempio le tecnologie Intel® Active Management e Intel Virtualization, richiede l'utilizzo di software aggiuntivi di terzi. La disponibilità di future applicazioni "dispositivo virtuale" per la tecnologia Intel vPro dipende da fornitori di software esterni. È necessario Microsoft Windows.

⁶ Connessione Internet richiesta e venduta separatamente.

Note specifiche tecniche

¹ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente. Tale aggiornamento è sempre abilitato. In futuro, per gli aggiornamenti potrebbero essere applicate le tariffe del provider di servizi Internet e altri requisiti aggiuntivi. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

² Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 10 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

³ Nel sistema è preinstallato il software Windows 8.1 Pro. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 10 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

⁴ La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

⁵ Per avvalersi della massima capacità di memoria è necessario utilizzare sistemi operativi Windows a 64 bit. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse del sistema.

⁶ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 36 GB (per Windows 8,1 e 10) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁷ Le schede wireless sono funzionalità opzionali o aggiuntive e richiedono l'acquisto separato del punto di accesso wireless e del servizio Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finali. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione di questo PC desktop con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.

⁸ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

⁹ L'uscita audio non è amplificata.

¹⁰ HP ePrint richiede una connessione Internet a una stampante HP con supporto Web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, visitare www.hp.com/go/businessmobileprinting).

¹¹ Microsoft Security Essentials richiede Windows 7 e accesso a Internet.

¹² HP Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento e supporta i sistemi operativi Android™, iOS, Windows 7 o versioni successive, nonché PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi. Per informazioni sulla disponibilità, visitare il sito www.hp.com/touchpoint.

¹³ Questo prodotto viene fornito con TPM 1.2 con l'opzione di aggiornamento a TPM 2.0. L'utilità di aggiornamento sarà disponibile entro la fine del 2015 tramite l'Assistenza al cliente HP.

¹⁴ Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitate il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

¹⁵ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

¹⁶ Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows, alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS. Consultare <http://www.microsoft.com>.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/pos

Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su

www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati negli Stati Uniti di proprietà della United States Environmental Protection Agency (agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio registrato del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Intel, Core, Pentium Celeron e vPro sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

