

HP RP5 Retail System Model 5810



La piattaforma per aspetto della vendita al dettaglio

Ottenete la flessibilità e la capacità di espansione per controllare tutto, dal punto vendita al back office con HP RP5 Retail System, modello 5810: una soluzione completa con prestazioni elevate in grado di soddisfare gli esigenti requisiti dell'ambiente di vendita, per potersi concentrare sulle vendite.



Prestazioni eccezionali.

- Distingersi anche negli ambienti più esigenti con la scelta personalizzata di sistema operativo, processori Intel® Core™ di quarta generazione¹ e storage per consentirvi di accettare qualsiasi sfida di vendita al dettaglio.
- Ottenete tutto lo spazio di storage necessario con la vostra scelta di unità disco rigido fino a 2 TB, unità SSD fino a 256 GB,² e tre alloggiamenti per unità³ per espandere al meglio la vostra attività.

Personalizzazione perfetta per le proprie esigenze.

- Personalizzate il sistema in funzione delle vostre esigenze con porte legacy e in evoluzione, che supportano un'ampia gamma di periferiche di vendita al dettaglio³ e componenti aggiuntivi che offrono flessibilità reale.
- Iniziate con un HP RP5 Retail System e costruite la migliore soluzione di vendita al dettaglio per la vostra azienda, con ingressi che supportano un'ampia gamma di periferiche, dai cassetti per contanti e gli scanner di codici a barre, ai display.³
- Assicurate la vostra attività per il futuro con un'ampia selezione di porte, tra cui un massimo di 14 porte USB seriali e parallele. Porte VGA e DisplayPort, con una seconda scheda DisplayPort opzionale,³ in grado di supportare fino a tre display indipendenti per operatore o clienti.³

Gestione e sicurezza semplificate.

- Il sistema POS non deve essere complicato. Gestione semplice ed economica con le funzioni integrate che garantiscono la protezione dei dati e dei terminali del cliente.
- Più controllo e meno spesa con Intel® vPro™ AMT⁴ e il software di gestione client di HP e LANDesk.⁵

Affidatevi al vostro hardware.

- Nell'esigente mondo della vendita al dettaglio, non potete permettervi di rallentare. La durata comprovata e il sistema di raffreddamento di grandi dimensioni consentono di restare sempre al passo.

Backup eseguito dalla soluzione migliore.

- Ottenete flessibilità di distribuzione con un ciclo di vita quinquennale e grazie all'assistenza e supporto pluripremiati di HP. Garanzia limitata di tre anni fornita standard, nonché ulteriore copertura fino a cinque anni disponibile con i servizi facoltativi HP Care Pack.⁶

HP RP5 Retail System Model 5810

Tabella delle specifiche



Formato	Small Form Factor
Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 bit ¹ Windows 10 IoT Enterprise Pro Retail 64 bit ¹ Windows 8.1 Pro 64 bit ² Windows Embedded 8.1 Pro Industry 64 bit ² Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ³ Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ³ Windows Embedded POSReady 7 a 32 bit ² Windows Embedded POSReady 7 a 64 bit ² FreeDOS 2.0
Processori disponibili	Intel® Core™ i7-4770S con scheda grafica Intel HD 4600 (3,1 GHz, 8 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i5-4570S con scheda grafica Intel HD 4600 (2,9 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Core™ i3-4430 con scheda grafica Intel HD 4600 (3 GHz, 6 MB di cache, 4 core); Intel® Pentium® G3420 con Intel HD Graphics (3,2 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron™ G1820 con scheda grafica Intel HD (2,7 GHz, 2 MB di cache, 2 core) ¹⁴
Chipset	Intel® Q87 Express
Memoria massima	Fino a 32 GB ⁴
Slot per memoria	4 DIMM
Storage interno	500 GB Fino a 2 TB SATA (7200 rpm) ⁵ Fino a 500 GB SATA SED ⁵ 32 GB Fino a 256 GB SSD SATA ⁵ 128 GB Fino a 256 GB SATA SE SSD ⁵
Unità ottica	DVD-ROM SATA ⁶
Grafica disponibile	Scheda grafica Intel® HD; Scheda grafica Intel® HD 4400; scheda grafica Intel® NVIDIA 4600; NVIDIA NVS 315 (1 GB); NVIDIA NVS 510 (2 GB) ^{10,11}
Audio	Audio HD con codec Realtek ALC261 (tutte le porte sono stereo). Porte posteriori di uscita ed entrata (3,5 mm) e altoparlante interno
Comunicazioni	: Intel I217LM GbE integrata; Intel I210-T1 PCIe GbE (opzionale); Intel 7260 802.11 a/b/g/n wireless PCIe (opzionale); Broadcom NetXtreme GbE PCIe (opzionale) ^{7,8,9}
Slot di espansione	1 PCIe a mezza altezza x16 (x16); 1 PCIe a mezza altezza x16 (x4); 2 PCI o PCIe a mezza altezza (x1)
Porte e connettori	5 USB 2.0; 2 USB 3.0; 1 USB alimentata a 24 V; 2 porte seriali alimentate (5 V/12 V); 1 tastiera PS/2; 1 mouse PS/2; 1 VGA; 1 DisplayPort 1.2; 1 ingresso audio; 1 uscita audio; 1 RJ-45; 1 RJ-12 (cassetto contanti) (Porte facoltative aggiuntive, che includono 1 porta parallela, 1 porta eSATA, fino a 6 USB a 12 V, DisplayPort aggiuntiva e 2 RS-232 tramite scheda seriale)
Alloggiamenti per unità (interni)	Due da 3,5"
Alloggiamenti per unità (esterni)	Uno da 5,25"
Software	Suite di sicurezza HP ProtectTools; HP Vision Diagnostics; HP Software Management Agent; PDF Complete Corporate Edition; Computrace per agent desktop; Acquista Office Tecnologia Intel® vPro™; Intel Standard Manageability; HP Client Catalog per Microsoft SMS; HP SoftPaq Download Manager; HP Systems Software Manager ¹²
Gestione della sicurezza	Chip di sicurezza TPM 1.2 integrato con NIC Broadcom (modulo TPM disattivato se non previsto dalle leggi in vigore); HP ProtectTools Security Software Suite; Abilitazione/disabilitazione seriale, parallela, USB (tramite BIOS); HP Credential Manager; Gestore Smart Card (in vendita separatamente); Scheda PUSB da 12 V (in vendita separatamente); Scheda porta seriale porta configurabile COM 3 e 4 (in vendita separatamente); Supporto per installazione a muro (in vendita separatamente); Kit HP Desktop Security Lock (lucchetto e cavo) (in vendita separatamente); Cavo di sicurezza con lucchetto Kensington (in vendita separatamente); Pannello posteriore controllo porte/cavi HP (in vendita separatamente) ¹³
Corrente	90% di efficienza a 240 W, PFC attivo
Dimensioni (l x p x a)	33,8 x 37,9 x 10 cm
Peso	6,84 kg Il peso esatto dipende dalla configurazione
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® disponibili ¹⁵
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 RP5 Retail System Model 5810

Accessori e servizi (non inclusi)

Monitor touch HP L6015tm
Retail da 15 pollici



L'elegante e sottile touchscreen HP L6015tm Retail da 15 pollici è progettato per prestazioni migliorate, utilizzo avanzato e durata eccellente per gli ambienti di vendita al dettaglio e ricezione.

Codice prodotto: A1X78AA

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

Cassetto per contanti
robusto HP



Un design compatto e robusto garantisce prestazioni affidabili anche negli ambienti di vendita al dettaglio più esigenti.

Codice prodotto: FK182AA

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

5 anni, on-site entro il
giorno lav. succ.

5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

Codice prodotto: UL590E



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

HP RP5 Retail System Model 5810

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software sfruttano i vantaggi derivanti dall'uso di tale tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano nemmeno a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è una misura di prestazioni superiori.

² Per dischi rigidi e SSD, GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB sono riservati al software per il ripristino del sistema.

³ Le funzionalità facoltative vengono vendute a parte o come componenti aggiuntivi. Consultare le specifiche di prodotto per la compatibilità esatta.

⁴ L'esecuzione di alcune funzionalità di vPro, ad esempio la tecnologia 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. Richiede Microsoft Windows.

⁵ Software 8 LANDesk venduto separatamente. Le periferiche gestite devono essere collegate al server di gestione. Le funzionalità basate sulla posizione richiedono un servizio di manutenzione LANDesk attivo. La funzionalità di pulizia esegue una reimpostazione di Windows 8.1 e richiede Windows 8.1. La funzionalità di blocco esegue un blocco del computer in Windows.

⁶ Servizi HP Care Pack in vendita separatamente. I livelli di servizio e i tempi di risposta per i servizi HP Care Pack possono variare in base alla posizione 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.

Note specifiche tecniche

¹ 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. Windows 10 viene aggiornato automaticamente. Tale aggiornamento è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.microsoft.com>.

² 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>.

³ Nel sistema è preinstallato il software Windows 7 Pro. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8.1 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 l'eventuale perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

⁴ Le capacità massime di memoria presumono sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. 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.

⁵ Per i dischi rigidi, GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trilione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 8.1) di disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

⁶ Le unità ottiche sono componenti opzionali o aggiuntive. La duplicazione di materiale protetto da copyright è severamente vietata. Le velocità effettive possono variare. La compatibilità dei supporti Double Layer varia con alcuni lettori DVD e unità DVD-ROM. La lettura e la scrittura su supporti versione 1.0 2,6 GB lato singolo/5,2 GB due lati non sono supportate da DVD-RAM.

⁷ Funzionalità opzionale o aggiuntiva

⁸ La velocità Gigabit Ethernet può variare.

⁹ 802.11 richiede un punto di accesso wireless e la connessione a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

¹⁰ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹¹ La scheda grafica Intel HD integrata utilizza una parte della memoria totale di sistema per le prestazioni video. La memoria di sistema per le prestazioni video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.

¹² Tecnologia Intel® vPro™ disponibile nei modelli con processori Intel® Core™ i7 e Intel® Core™ i5.

¹³ HP ProtectTools richiede Windows.

¹⁴ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare la performance di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'uso di tale tecnologia. Sistema di elaborazione a 64 bit richiesto. La performance varia in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è indice di prestazioni superiori.

¹⁵ Registrazione EPEAT® dove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sulla registrazione nei singoli paesi.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/pos

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2013-2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o costituire una garanzia addizionale. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici, editoriali e omissioni qui contenuti. Intel, Pentium e Celeron sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Energy Star è un marchio della United States Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.

