

HP RP2 Retail System Model 2030



AiO essenziale, progettato per la vendita al dettaglio e l'ospitalità

Ottenete prestazioni sicure e affidabili grazie ad HP RP2 Retail System, un touchscreen elegante, compatto e di facile manutenzione All-in-One (AiO) implementabile all'interno dell'azienda come una soluzione self-service cliente o stazione operatore.



Sottile, elegante e perfetto per gli spazi ridotti

- Aggiungete versatilità con questo AiO compatto. Opzioni di montaggio flessibili consentono di posizionare il dispositivo su un bancone, in un chiosco o installarlo a parete o sul supporto.^{1,2}

Personalizzazione possibile.

- Personalizzate il sistema in funzione del vostro ambiente con la scelta di sistema operativo e una gamma estesa di periferiche HP POS.³

Prestazioni efficienti e orientate al futuro.

- Tempi di funzionamento uniformi in ambienti esigenti con robusti processori Intel® Quad-Core,⁴ scheda grafica Intel, fino a 8 GB di RAM⁵ e archiviazione a vostra scelta.

Efficienza su cui fare affidamento.

- Massima protezione da schizzi - il design sigillato senza ventola IP54-qualified aiuta a impedirne l'accesso nel sistema, che è stato anche ideato per un uso intensivo e testato contro urti e vibrazioni.

- Personalizzate la vostra soluzione e selezionate una periferica HP POS³ che si collega a una qualsiasi delle tre porte USB intorno al bordo del display.
- Accettate una vasta gamma di carte e supportate la crittografia AES e DES Triple abilitata per hardware con HP Integrated Single-Head MSR.³
- Offrite informazioni sulla transazione di facile lettura per i clienti con display HP Retail Integrated 2x20.³
- Visualizzate le transazioni dei clienti e condividete contenuti coinvolgenti, colorati e dinamici con HP Retail Integrated da 17,78cm (7") CFD.³
- Lettura rapida e precisa di codici a barre 1D e 2D con lo scanner per codice a barre integrato HP Retail.³
- Migliorate la sicurezza del punto vendita e attivate l'autenticazione biometrica dei dipendenti con il lettore di impronte digitali integrato HP Retail.³
- Personalizzate l'esperienza cliente con i rappresentanti online/remoti oppure abilitate il supporto tecnico con la webcam integrata HP Retail.³



HP RP2 Retail System Model 2030



Formato	All-in-one
Sistema operativo disponibile	Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail 64 bit Windows 8.1 Pro 64 bit ¹ Windows Embedded POSReady 7 a 32 bit Windows Embedded POSReady 7 a 64 bit Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ^{2,3} Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) ^{2,3} FreeDOS 2.0
Processori disponibili	Intel® Pentium® J2900 con Intel HD Graphics (2,41 GHz, 2 MB di cache, 4 core) ⁴
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	Fino a 8 GB 1333 MHz DDR3 SDRAM ⁵
Slot per memoria	1 SODIMM
Storage interno	320 GB fino a 500 GB SATA (7200 rpm) ⁶ fino a 500 GB SATA SED ⁶ 32 GB fino a 64 GB SSD SATA ⁶ 128 GB fino a 256 GB SATA SE SSD ⁶
Tecnologia touch/display	Display ampio con diagonale da 35,56 cm (14") con tecnologia tattile proiettata
Grafica disponibile	Scheda grafica integrata Intel HD ^{8,9}
Audio	Tecnologia di gestione audio DTS Studio Sound con porte line-out/cuffia e line-in/microfono su pannello I/O. Due altoparlanti interni sulla parte superiore del display
Comunicazioni	Mini scheda HP 802.11a/b/g/n (2x2) Dual-Band Wireless con Bluetooth® (opzionale) ⁷
Porte e connettori	4 RJ-50 (alimentazione configurabile); 1 USB 3.0; 3 USB 2.0; 3 USB 2.0 (su display); 1 USB alimentata a 12 V; 1 USB alimentata a 24V; 1 cassetto contanti; 1 DisplayPort; 1 RJ-45 Le opzioni disponibili includono cavi adattatore RJ-50 a DB9 (di 1 metro o 2 metri di lunghezza)
Gestione della sicurezza	Kit cavo con blocco e chiave HP (facoltativo)
Alimentazione	180 W, 89% di efficienza a 180 W, PFC attivo
Dimensioni (L x P x A)	35,59 x 22,53 x 36,62 cm
Peso	6,83 kg Con supporto
Certificazione ambientale	Bassa concentrazione di alogeni
Conformità al risparmio energetico	Certificazione ENERGY STAR®; Registrato EPEAT® Gold
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 RP2 Retail System Model 2030

Accessori e servizi (non inclusi)

Scanner codice a barre integrato HP Retail



Scansione precisa di codici a barre 1D e 2D con lo scanner codice a barre integrato HP Retail. Rendete le transazioni più veloci e risparmiate spazio grazie al design intelligente e compatto che si collega facilmente alla soluzione retail all-in-one HP RP7 e RP2 e scegliete gli espositori commerciali HP.

Codice prodotto: E1L07AA

Display cliente integrato da 7" HP Retail



Consentite ai vostri clienti di visualizzare chiaramente le proprie transazioni e condividete contenuti dinamici presso il POS con questo display LCD con diagonale da 7 pollici. Semplicità di integrazione con la soluzione retail e miglioramento dell'esperienza del cliente mediante l'aggiunta di video e grafica.

Codice prodotto: F7A92AA

Stampante per ricevute seriale USB HP Value



Completate la soluzione retail con la stampante per ricevute HP value seriale/USB, una stampante ricevute termica progettata per prestazioni affidabili negli ambienti di vendita.

Codice prodotto: F7M66AA

Display HP 2x20 integrato al dettaglio



Offrite ai clienti una visione chiara delle informazioni sui prezzi e sui prodotti presso il punto vendita con il display integrato 2x20 HP Retail, un display LCD che si collega facilmente alla soluzione retail.

Codice prodotto: G6U79AA

Letto di impronte digitali integrato HP Retail



Il lettore di impronte digitali integrato HP Retail rappresenta un'ulteriore misura di sicurezza per i commercianti, poiché consente di richiedere l'autenticazione dei dipendenti per l'apertura della cassa e l'approvazione di determinate operazioni.

Codice prodotto: QZ672AA

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

HP RP2 Retail System Model 2030

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Fornitura di ventilazione adeguata grazie alla guida utente.

² Accessori di montaggio venduti separatamente.

³ Le funzionalità opzionali vengono vendute a parte o come componenti aggiuntivi.

⁴ 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.

⁵ Per avvalersi della massima capacità di memoria è necessario utilizzare 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.

Note specifiche tecniche

¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 8 e Windows 8.1. I sistemi potrebbero richiedere hardware, driver e/o software aggiornato e/o acquistato a parte per usufruire di tutti i vantaggi della funzionalità Windows 8 e Windows 8.1. Vedere <http://windows.microsoft.com/it-IT/>.

² Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni di Windows 7. Questo sistema potrebbe richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di un dispositivo hardware per sfruttare al meglio le funzionalità di Windows 7. Vedere <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/> per maggiori dettagli.

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 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.

⁵ Per avvalersi della massima capacità di memoria è necessario utilizzare 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.

⁶ Per i dischi rigidi, GB = 1 miliardo di byte. TB = 1 trillione di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 30 GB (per Windows 8.1) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

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

⁸ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

⁹ La scheda grafica Intel HD integrata utilizza parte della memoria totale di sistema per prestazioni video. La memoria di sistema per le prestazioni video non può essere utilizzata da altri programmi a scopo diverso.

¹⁰ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/pos

Massimo impegno con HP Financial Services

Massimo impegno con HP Financial Services per attuare le tecnologie innovative essenziale per trasmissione del valore aziendale e differenziazione competitiva. Ulteriori informazioni su

www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2015 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. 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 può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento. Microsoft, Windows e il Logo Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti d'America. Bluetooth è un marchio registrato del proprietario, utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio registrato di proprietà del Governo degli Stati Uniti. Tutti gli altri marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.

