



Système HP RP7 pour point de vente - Modèle 7800

Préparez-vous à la prochaine génération de solution tout-en-un HP pour la vente au détail. Raffiné, élégant, et capable de s'intégrer facilement à votre environnement actuel, le Système HP RP7 pour la vente au détail peut être personnalisé pour ni plus ni moins tout ce dont vous avez besoin.



Impressionnant à tout point de vue

Améliorez l'image de votre commerce grâce au HP RP7, moderne et peu encombrant, il offre toutes les possibilités d'une solution pour la vente au détail traditionnelle et un design raffiné lui permettant de s'intégrer facilement dans les milieux hôteliers ou de vente au détail.

La polyvalence qui répond à vos besoins.

Placez rapidement et facilement le HP RP7 sur une table ou un comptoir pour obtenir des angles de visualisation plus larges avec le modèle HP RP7 Adjustable Stand, équipé de réglages de l'inclinaison/hauteur et un design unique de double charnière.¹

Nombreuses options de configuration.

Optez pour un écran d'une diagonale de 15 ou 17 pouces et personnalisez-le grâce à la technologie capacitive projetée intuitive et conviviale ou au moyen des fonctionnalités de navigation tout en souplesse de l'écran tactile résistif.³

Exceptionnellement durables et prêtes à la vente.

Le HP RP7 est renforcé pour être utilisé dans les milieux de la vente au détail et à une température allant jusqu'à 40 °C. Le châssis en acier, les systèmes d'avertissement et de contrôle embarqués, les essais en matière de chocs et d'environnements permettent d'affronter l'usure à long terme propre aux milieux de la vente au détail.

Système HP RP7 pour point de vente - Modèle 7800 Tableau de spécifications



Format	Tout-en-un
Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 8.1 Professionnel 64 Windows Embedded 8.1 Industry 64 Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) Windows 7 Professionnel 64 Windows 7 Professionnel 32 Windows Embedded POSReady 7 64-bit Windows Embedded POSReady 7 32-bit Windows Embedded POSReady 2009 FreeDOS
Processeurs disponibles	Intel® Core™ i5-2400S avec Intel HD Graphics 2000 (2,50 GHz, 6 Mo de cache, 4 coeurs) ; Intel® Core™ i3-2120 avec Intel HD Graphics 2000 (3,30 GHz, 3 Mo de cache, 2 coeurs) ; Intel® Pentium® G850 avec Intel HD Graphics (2,90 GHz, 3 Mo de cache, 2 coeurs) ; Intel® Celeron® G540 avec Intel HD Graphics (2,50 GHz, 2 Mo de cache, 2 coeurs)
Chipset	Intel® Q67 Express
Capacité mémoire maximale	16 Go 1333 MHz DDR3 SDRAM (Un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour profiter pleinement de la mémoire 4 Go ou supérieure. Avec les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la quantité de mémoire utilisable dépend de votre configuration car au-delà de 3 Go, la mémoire peut ne pas être totalement disponible en raison des besoins en ressources du système.)
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	320 Go Jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) 120 Go Jusqu'à SSD SATA
Ecran	Le choix d'un écran tactile comprend un écran résistif d'une diagonale de 15 pouces (résolution 1024 x 768), un écran tactile capacitif projeté d'une diagonale de 15 pouces (résolution 1024 x 768) ou un écran tactile capacitif projeté d'une diagonale de 17 pouces (résolution 1280 x 1024). L'écran affichage client HP en option comprend l'écran VFD RP7 ou le HPRP7 d'une diagonale de 26,4 cm (10,4 pouces).
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel HD Basic ou 2000 intégrée ; (Modèles avec Intel Core i3/i5 les processeurs comprennent une carte graphique Intel HD 2000. Les modèles avec les processeurs Pentium ou Celeron comprennent une carte graphique Intel HD. Reportez-vous au processeur en question pour en savoir plus sur la configuration graphique.)
Audio	Audio haute définition intégrée avec codec Realtek ALC261, capacité audio multi-streaming, technologie SRS Premium Sound technology et deux haut-parleurs internes (standard)
Communications	Connexion réseau Ethernet Intel® 82579LM Gigabit intégrée ; Carte sans fil mini-PCIe Intel 6205 802.11a/b/g/n (en option) ; Carte sans fil PCIe Intel 7260 802.11a/b/g/n (en option)
Ports et connecteurs	6 USB 2.0 ; 2 USB+Tension 12 V ; 1 USB+Tension 24 V ; 1 USB dans compartiment verrouillable ; 1 RJ-12 (tiroir caisse) ; 2 RS-232 (alimentés) ; 1 port parallèle ; 1 PS/2 ; 1 DVI-I ; 1 RJ-45 ; 1 entrée audio ; 1 sortie audio ; 1 entrée CC ; 1 sortie DC ; 4 connecteurs USB pour certains périphériques HP intégrés
Baies pour lecteurs internes	Deux 2,5 pouces
Logiciels disponibles	HP SoftPaq Download Manager ; HP Client Catalog pour Microsoft SMS ; HP Systems Software Manager ; HP Client Automation Starter
Gestion de la sécurité	Antivol Kensington et anneau pour cadenas
Alimentation	Externe 180 W, 87 % de rendement, PFC actif
Dimensions (l x p x h)	Avec écran 15 pouces : 14,41 x 16,7 x 13,22 pouces Avec écran 17 pouces : 15,19 x 16,95 x 13,67 pouces Avec écran 15 pouces : 36,6 x 42,4 x 33,58 cm ; Avec écran 17 pouces : 38,6 x 43,07 x 34,72 cm (Avec socle)
Poids	À partir de 6,25 kg À partir de 6,25 kg (Le poids exact dépend de la configuration)
Environnement	Faible teneur en halogène
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations homologuées ENERGY STAR® disponibles
Garantie	Garantie limitée de 3 ans, pièces, main-d'œuvre et intervention sur site. Certaines restrictions et exclusions sont applicables. Pour en savoir plus, consultez le service clientèle HP.

Systeme HP RP7 pour point de vente - Modèle 7800

Accessoires et services (non inclus)

Lecteur d'empreintes digitales HP Retail intégré



Le lecteur d'empreintes digitales HP Retail intégré offre une sécurité supplémentaire aux détaillants sur le point de vente en activant la procédure d'authentification des employés pour ouvrir le tiroir-caisse, distribuer de l'argent et approuver certaines transactions.

Référence : QZ672AA

Scanner de codes-barres HP Imaging



Utilisé conjointement avec le système de point de vente HP, le scanner de codes barres HP Imaging est doté d'une fonction destinée à améliorer la collecte d'informations.

Référence : BW868AA

Scanner de codes-barres HP Presentation



Mince, compact et abordable, le scanner de codes-barres HP Presentation est un scanner polyvalent destiné à être présenté au comptoir et conçu pour un confort d'utilisation maximal et un faible encombrement, un fonctionnement en mode mains libres et une numérisation facile à un endroit fixe.

Référence : QY439AA

Tiroir caisse standard HP



Le tiroir-caisse standard de HP offre excellentes performances et fiabilité pour répondre aux besoins des détaillants d'aujourd'hui. Construction en acier, format compact et deux logements multimédias en font une excellente solution pour les environnements du commerce de détail et de l'hôtellerie où un tiroir-caisse de qualité à un prix compétitif est nécessaire.

Référence : QT457AA

Notes de messagerie

¹ Accessoires non fournis, vendus séparément.

² HP ne prend pas en charge l'utilisation de périphériques USB standard sur les écrans, outre le lecteur d'empreintes digitales intégré HP Retail (BOT13AV), le lecteur de piste magnétique double-tête intégré HP Retail (BOT12AV), la webcam HP Retail intégrée (BOT22AV) et le scanner de code-barres intégré (TBD/E1L07AA).

³ La technologie capacitive projetée est disponible sur les écrans de 15 pouces et 17 pouces ; un écran tactile résistif est disponible sur un affichage de 15 pouces.

⁴ Les temps de réponse et niveaux de service HP Care Pack peuvent varier en fonction de l'emplacement géographique. Le service commence le jour de l'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Voir www.hp.com/go/cpc pour plus de détails.

⁵ La technologie multi-cœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Tous les utilisateurs et logiciels ne bénéficient pas nécessairement de cette technologie. Le traitement en mode 64 bits sur architecture Intel® nécessite un ordinateur doté d'un processeur, d'un chipset, d'un BIOS, d'un système d'exploitation, de pilotes de périphériques et d'applications conçus pour l'architecture Intel® 64. Les processeurs ne fonctionnent pas (y compris les opérations en mode 32 bits) sans un BIOS conçu pour l'architecture Intel® 64. Les performances varient selon les configurations matérielles et les logiciels utilisés. L'échelonnement dans la dénomination des processeurs Intel ne reflète pas obligatoirement le niveau de performance.

⁶ Certaines fonctions de cette technologie, telles que les technologies Intel® Active Management et Intel Virtualization, requièrent des logiciels tiers supplémentaires pour fonctionner. La disponibilité des futures applications "virtual appliances" pour la technologie Intel vPro dépend des fournisseurs de logiciels tiers. Windows requis.

⁷ Accès à Internet requis et non fourni.

⁸ ce périphérique a été certifié pour Windows 8 comme un PC spécialisé (SPC). Le programme de certification SPC permet la certification des périphériques grand public, conçus avec des fonctionnalités industrielles spécifiques en conflit avec les exigences de certification multi-touch Windows 8 standard attendues d'un écran tactile. Dans ce cas la RP7800 est conçue pour prendre en charge les applications de Point de vente au détail qui ne nécessitent qu'une seule touche (écran résistif) ou les fonctions multi-touch simples (écran capacitif projeté).

Inscrivez-vous pour les mises à jour
hp.com/go/getupdated

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.com/go/pos

© 2012–2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les textes de garantie limitée accompagnant ces produits et services. Rien de ce qui a pu être exposé dans le présent document ne pourra être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue responsable des éventuelles erreurs techniques ou d'édition contenues dans ce guide, ni des omissions. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel supplémentaire pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/> pour plus de détails.

Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard Company sous licence. Intel est une marque déposée de Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

