

Système HP RP2 pour point de vente - Modèle 2030



Le tout-en-un essentiel conçu pour la vente et l'hôtellerie

Obtenez une performance fiable et robuste du HP RP2 Retail System, un écran tactile tout-en-un (AiO) élégant, compact et facile à utiliser, déployable dans votre entreprise comme solution libre-service pour les clients ou comme poste opérateur.



Design élégant, moderne et parfait pour les petits espaces.

- Ajoutez de la polyvalence à votre magasin avec ce tout-en-un compact. Des options de montage flexibles vous permettent de le placer sur un comptoir ou dans un kiosque ou de le monter sur un mur ou un poteau.^{1,2}

Personnalisez-la.

- Adaptez le système à votre environnement grâce à une sélection de systèmes d'exploitation, à la technologie tactile et à une gamme étendue de périphériques HP configurables.³

Performances efficaces et à l'épreuve du temps.

- Bénéficiez d'une fluidité constante dans les environnements exigeants grâce au processeur Quad-Core Intel® robuste,⁴ à la carte graphique Intel, jusqu'à 8 Go de RAM⁵ et à votre sélection de systèmes de stockage.

Des performances fiables.

- Ne craignez pas les liquides renversés et les éclaboussures — la conception IP54-qualified sans ventilateur et à interfaces scellées permet d'éviter qu'ils ne pénètrent dans le système, qui est également prévu pour une utilisation prolongée et résiste aux chocs et aux vibrations.

- Personnalisez votre choix et sélectionnez un périphérique HP³ qui se connecte à un des trois ports USB situés sur les bords de l'écran.
- Adoptez une gamme de cartes et du matériel compatible crypté en triple DES et AES avec le lecteur de carte à bande magnétique intégré de HP.³
- Fournissez à vos clients des informations sur les transactions facilement lisibles grâce à l'écran 2x20 HP Retail intégré.³
- Affichez les transactions client et partagez du contenu attrayant, coloré et dynamique avec le CFD 17,78 cm (7 pouces) HP Retail intégré.³
- Lisez précisément et rapidement des code-barres 1D et 2D avec le lecteur de code-barre HP Retail intégré.³
- Améliorez la sécurité du point de vente en activant une authentification biométrique des employés avec le lecteur d'empreintes digitales HP Retail intégré.³
- Personnalisez l'expérience client avec les représentants en ligne/distants, ou activez l'assistance technique de distance avec la Webcam HP Retail intégrée.³



Fiche produit

Système HP RP2 pour point de vente - Modèle 2030



| | |
|---|---|
| Format | Tout-en-un |
| Systèmes d'exploitation disponibles | Windows Embedded 8.1 Industry Pro Retail 64 bits Windows 8.1 Professionnel 64 bits ¹ Windows Embedded POSReady 7 32-bit Windows Embedded POSReady 7 64-bit Windows 7 Professionnel 32 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) ^{2,3} Windows 7 Professionnel 64 (disponible par le biais de droits d'utilisation d'une version antérieure à partir de Windows 8.1 Professionnel) ^{2,3} FreeDOS 2.0 |
| Processeurs disponibles | Intel® Pentium® J2900 avec carte graphique Intel HD (2,41 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) ⁴ |
| Chipset | Jeu de puces intégré au processeur |
| Capacité mémoire maximale | Jusqu'à 8 Go 1333 MHz DDR3 SDRAM ⁵ |
| Logements pour la mémoire | 1 SODIMM |
| Mémoire interne | 320 Go jusqu'à 500 Go SATA (7200 tr/min) ⁶ jusqu'à 500 Go SED SATA ⁶ 32 Go jusqu'à 64 Go SSD SATA ⁶ 128 Go jusqu'à 256 Go SE SSD SATA ⁶ |
| Ecran / Technologie Touch ; | Ecran large de 35,56 cm (14 pouces) avec technologie tactile capacitive configurée |
| Cartes graphiques disponibles | Cartes graphiques Intel HD intégrée ^{8,9} |
| Audio | Technologie de gestion de l'audio DTS Studio Sound avec port de sortie audio/casque et d'entrée audio/microphone sur le panneau E/S. Deux haut-parleurs internes sur le haut de l'écran |
| Communications | Carte mini sans fil double bande HP 802.11a/b/g/n (2x2) avec Bluetooth® (en option) ⁷ |
| Ports et connecteurs | 4 RJ-50 (alimentation configurable) ; 1 USB 3.0 ; 3 USB 2.0 ; 3 USB 2.0 (sur l'écran) ; 1 port USB alimenté en 12 V ; 1 port USB alimenté en 24V ; 1 tiroir-caisse ; 1 port DisplayPort ; 1 port RJ-45 Les options disponibles incluent les câbles RJ-50 à l'adaptateur DB9 (1 m ou 2 m de longueur) |
| Gestion de la sécurité | kit de verrouillage de sécurité à câble HP (en option) |
| Alimentation | 180 W, 89 % de rendement, compensation de puissance réactive activée |
| Dimensions (L x P x H) | 35,59 x 22,53 x 36,62 cm |
| Poids | 6,83 kg Avec socle |
| Certifications environnementales | Faible teneur en halogène |
| Conformité en matière d'économie d'énergie | Certifié ENERGY STAR® ; Enregistré EPEAT® Gold |
| Garantie | 3 ans de garantie (3-3-3) incluant 3 ans pour les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions sont applicables. |

Fiche produit

Système HP RP2 pour point de vente - Modèle 2030

Accessoires et services (non inclus)

Lecteur de code-barres
intégré HP Retail



Numérisation précise des code-barres 1D et 2D avec le lecteur de code-barres intégré HP Retail. Accélérez les transactions et gagnez de la place avec une conception souple et intelligente qui se connecte facilement à la solution de détail HP RP7 et tout-en-un RP2 et sélectionnez les affichages HP pour la vente au détail.

Référence du produit: E1L07AA

Écran de présentation
clientèle intégré 7 pouces HP



Donnez un aperçu clair des transactions clients et partagez des contenus dynamiques au point de vente grâce à cet écran LCD de 7 pouces de diagonale. S'intègre facilement à votre solution de vente au détail en ajoutant des vidéos et des graphiques pour améliorer l'expérience des clients.

Référence du produit: F7A92AA

Imprimante à reçu USB de
série HP, économique



Complétez votre solution de vente au détail avec l'imprimante à reçu Série/USB HP économique, imprimante à reçu thermique à station unique offrant d'excellentes performances et une fiabilité à toute épreuve dans des environnements de vente au détail.

Référence du produit: F7M66AA

Écran 2x20 HP Retail intégré



Offrez à vos clients une vision claire des informations sur les prix et les produits au point de vente grâce à l'écran intégré HP Retail2 x 20n, un écran LCD orienté vers le client, qui se connecte facilement à votre solution de vente au détail.

Référence du produit: G6U79AA

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 du produit: QZ672AA

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/hpoptions

Fiche produit

Système HP RP2 pour point de vente - Modèle 2030

Notes de messagerie

¹ Offre une bonne ventilation selon le manuel de l'utilisateur.

² Matériel de fixation vendu séparément.

³ Options vendues séparément ou comme modules complémentaires.

⁴ 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. Système d'exploitation 64 bits requis. 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.

⁵ La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go peut ne pas être entièrement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 8 et Windows 8.1. Les systèmes peuvent nécessiter des mises à jour et/ou l'achat de matériel, les pilotes et/ou logiciels supplémentaire pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows 8 et Windows 8.1. Reportez-vous à la page <http://windows.microsoft.com/fr-FR/>.

² Certaines fonctions ne sont pas disponibles dans toutes les éditions de Windows 7. Ce système peut nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat séparé de matériel pour exploiter pleinement les fonctionnalités de Windows 7. Vous trouvez des détails à ce sujet sous <http://www.microsoft.com/windows/windows-7/>.

³ Ce système est préinstallé avec Windows 7 Professionnel et est fourni avec une licence et un support pour Windows 8.1 Professionnel. Vous ne pouvez utiliser qu'une seule version de Windows à la fois. Avant d'installer une nouvelle version, vous devez désinstaller la version existante. Il vous faudra sauvegarder toutes vos données (fichiers, photos, etc.) avant de désinstaller et d'installer les systèmes d'exploitation afin d'éviter toute perte de ces données.

⁴ 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. Système d'exploitation 64 bits requis. 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.

⁵ La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go peut ne pas être entièrement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.

⁶ Pour les disques durs, 1 Go = 1 milliard d'octets. To = 1 trillion d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 16 Go (pour Windows 7) et jusqu'à 30 Go (pour Windows 8.1) de disque système sont réservés au logiciel de récupération système.

⁷ 802.11 requiert un point d'accès sans fil et une connexion Internet. Disponibilité limitée des points d'accès WiFi publics.

⁸ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁹ La carte graphique Intel HD intégrée utilise une partie de la mémoire totale du système pour améliorer les performances graphiques. La mémoire système ainsi dédiée ne peut pas être utilisée par d'autres programmes.

¹⁰ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

Pour en savoir plus, consultez

www.hp.eu/pos

Engagez vous avec les services financiers HP

Engagez vous avec les services financiers HP pour mettre en œuvre des technologies innovatrices essentielles pour développer la valeur de l'entreprise et accroître sa différenciation concurrentielle. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/hpfs.

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

Le produit peut différer des images présentées. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document. Microsoft, Windows et le Logo Windows sont des marques déposées aux États-Unis de Microsoft Corporation. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée sous licence par Hewlett-Packard Company. Intel et Core sont des marques d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée du gouvernement américain. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

