



Client léger flexible HP t520

Bénéficiez d'une expérience de bureau flexible et fiable pour vos utilisateurs de réseau virtuel et de la base de connaissances grâce au t520 Client léger Flexible HP.



Travaillez de manière plus intelligente.

Optimisez votre productivité grâce aux dernières technologies de client léger intégrées dans un nouveau design industriel élégant et sans ventilateur qui apporte une touche moderne à votre environnement de travail.

Hautes performances.

Obtenez AMD GX-212JC SOC, une interface de lecteur flash ultra rapide, DisplayPort double intégré et VGA natif.

Intégration transparente.

Choisissez les solutions de système d'exploitation et de virtualisation de clients les mieux adaptées à votre environnement. Optimisez la gestion et les performances de déploiement de votre client léger grâce aux logiciels HP Device Manager et HP Velocity.

Ayez confiance en votre investissement.

Travaillez en toute sérénité grâce à un cycle de vie de 36 mois et bénéficiez d'un support complet pendant 3 ans. Faites des économies grâce à une conception à grande efficacité énergétique dotée de certifications écologiques globalement reconnues.

- Obtenez le meilleur rendement pour votre investissement avec AMD GX-212JC SOC (System on Chip), la carte graphique HD et l'extension de la mémoire et du stockage.
- Tirez le meilleur parti de votre espace de travail disponible et déployez le châssis élégant, nouveau, sans ventilateur horizontalement ou verticalement dans une large gamme de réglages compactes.
- Déployer, gérer et entretenir votre installation de base devient facile avec HP Device Manager, un outil logiciel disponible exclusivement pour les Clients légers HP.
- Améliorez les performances du réseau et l'expérience de l'utilisateur final avec le logiciel HP Velocity.
- Sélectionnez Windows Embedded Standard 7, Windows Embedded 8 Standard, HP ThinPro ou HP Smart Zero Technology.
- Connectez-vous à vos bureaux virtualisés et applications avec une prise en charge des éditeurs de logiciels les plus récents et des certifications de Citrix, VMware et Microsoft.
- Profitez de la productivité du double affichage¹, de la connectivité USB et de la connectivité en option.
- Choisissez la technologie de communication qui vous convient le mieux.

Client léger flexible HP t520 Tableau de spécifications



Système d'exploitation	Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded 7E Standard 32 Windows Embedded 7P Standard 64 HP ThinPro 32 Technologie HP Smart Zero 32
Technologie de traitement du cœur	APU AMD GX-212JC Dual-Core SOC avec carte graphique AMD Radeon AMD HP (1,2 GHz) ¹
Stockage	8 Go 64 Go MLC Flash
Graphiques	Carte graphique AMD Radeon HD intégrée
Mémoire système	8 Go de SDRAM DDR3L-1600 ² (Taux de transfert pouvant atteindre 1600 MT/s)
Mise en réseau	GbE 10/100/1000
Audio	Mini connecteur jack pour microphone d'1/8 de pouce, mini connecteur jack stéréo pour casque d'1/8 de pouce
Périphériques d'entrée	Clavier standard USB HP Souris optique USB HP
Alimentation	Module d'alimentation international de 65 W, 100 à 240 V CA à détection automatique, 50 à 60 Hz, avec arrêt automatique pour économiser l'énergie
Environnement	Faible teneur en halogène ⁴
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ⁶
Entrée/sortie	2 ports USB 3.0 ; 4 ports USB 2.0 ; 2 ports DisplayPort 1.2 ; 1 port VGA ; 1 port RJ-45 ; 1 casque ; 1 microphone
Dimensions	1,78 x 7,87 x 7,87 pouces 4,51 x 20 x 20,01 cm (Orientation verticale sans socle)
Poids	2,29 lb 1,04 kg (Sans socle. Les options et compléments peuvent augmenter le poids.)
Logiciels	HP Device Manager ; HP ThinState ; HP Easy Tools ; Services client HP Smart Zero ; Agent Microsoft SCCM/EDM ; HP Velocity ; HP Connection Manager ; HP Cloud Connection Manager; Pilote HP Universal Print ⁵
Protocoles	Citrix ICA ; Citrix HDX ; Microsoft RDP ; Microsoft RemoteFX (RFX) ; VMware Horizon View via RDP ; VMware Horizon View via PCoIP ; (Les protocoles dépendent du système d'exploitation installé)
Navigateur	Microsoft Internet Explorer 10 (pour les modèles avec Windows Embedded Standard 7E et Windows Embedded Standard 7P) ; Microsoft Internet Explorer 10 (pour les modèles avec Windows Embedded 8 Standard) ; Mozilla Firefox 27 (pour les modèles avec HP ThinPro ou la technologie HP Smart Zero)
Garantie	Les services et la garantie HP Total Care proposent des options de garantie matérielle limitée de trois ans selon le pays. Les produits HP Care Pack en option étendent votre protection au-delà de la garantie limitée standard. Les temps de réponse et niveaux de service des HP Care Packs peuvent varier selon la région. Le service prend effet le jour de l'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour plus de détails, rendez-vous sur www.hp.com/go/cpc . Les services HP sont régis par les conditions de service HP en vigueur fournies ou notifiées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits juridiques supplémentaires au client ; ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions de service HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

Client léger flexible HP t520

Accessoires et services (non inclus)

Câble de verrouillage avec clé HP



Le câble antivol à clé HP est conçu pour être utilisé avec des logements pour verrou standards, tels que l'on trouve sur les ordinateurs, station d'accueil, ordinateur de bureau, écran plat, imprimante ou projecteur. Sécurisez vos équipements matériels précieux avec ce verrou, un câble d'acier de 1,83 m de longueur, en acier galvanisé pour l'aéronautique avec couche vinyle qui s'entoure autour d'un objet sécurisé puis se fixe à l'ordinateur ou au périphérique à attacher. Le verrou inclut un mécanisme de verrouillage avec bouton pression et clé unique (clé de rechange fournie) pour déverrouiller le câble. Une petite courroie Velcro est également fournie afin de vous aider à régler la longueur du câble lors du positionnement et de l'utilisation.

Référence : BV411AA

Support de fixation HP Quick Release



Une solution de montage sécurisée et facile à utiliser pour les clients légers HP compatibles VESA, les écrans plats HP compatibles et les autres produits de bureau HP. Utilisez tout support ou fixation murale et tirez le meilleur parti de votre espace de travail.

Référence : EM870AA

Adaptateur HP DisplayPort à DVI-D



Convertit le connecteur DisplayPort d'un ordinateur de bureau professionnel HP Compaq en port DVI-D Single Link. L'adaptateur possède un connecteur DisplayPort avec verrou à une extrémité et un connecteur DVI-D pour câble d'écran DVI-D à l'autre extrémité.

Référence : FH973AA

Support de centre de travail intégré HP pour Ultra Slim Desktop et Thin Client



Le support de centre de travail intégré HP est conçu pour optimiser l'utilisation de l'espace restreint du bureau sans compromettre les performances ou la productivité en accueillant un ordinateur HP Compaq 6005 Pro, un PC de bureau HP ultra-plat série 8000 ou un client léger HP, et la plupart des moniteurs LCD HP d'une diagonale comprise entre 17 et 24 pouces* (43,18 et 60,96 cm) (voir liste de compatibilité ci-dessous) avec les supports de montage VESA standard. * Écrans HP d'un poids compris entre 3,4 kg et 4,8 kg.

Référence : LH526AA

Notes de messagerie

¹ Option vendue séparément ou comme module complémentaire.

Notes sur les spécifications techniques

¹ Ce système requiert un système d'exploitation 64 bits ainsi que des produits logiciels 64 bits pour profiter des capacités de traitement 64 bits de la technologie AMD. Le traitement multi-cœurs disponible avec la technologie AMD est conçu pour améliorer les performances de ce système. Etant donné le vaste éventail d'applications logicielles disponibles, la performance d'un système doté d'un système d'exploitation 64 bits est variable.

² Les jeux de puce graphiques utilisent une partie de la mémoire système totale (RAM) pour les performances graphiques. La mémoire système dédiée aux performances graphiques n'est pas disponible pour les autres programmes.

³ 802.11 est une fonctionnalité complémentaire ou facultative. L'utilisation du module Wi-Fi nécessite un point d'accès WiFi et un service Internet. La disponibilité des points d'accès Wi-Fi publics est limitée.

⁴ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Les pièces de rechange obtenues après l'achat peuvent contenir de faibles niveaux d'halogène.

⁵ La disponibilité du logiciel varie en fonction de la configuration du client léger et du système d'exploitation.

⁶ Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, voir www.epeat.net.

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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune déclaration du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité pour les éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle contenues dans ce document.

ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR® sont des marques déposées aux Etats-Unis. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. Microsoft et Windows sont des marques commerciales enregistrées aux Etats-Unis par le groupe de sociétés Microsoft. AMD est une marque commerciale d'Advanced Micro Devices, Inc. Citrix® est une marque déposée de Citrix Systems, Inc. et/ou une de ses filiales, et peuvent être déposées au United States Patent and Trademark Office et dans d'autres pays.

4AA6-3503FCCA, Décembre 2015

