

# Client léger flexible HP t610



t610Le client léger flexible HP offre plus sécurité, de vastes options d'extension et une expérience multimédia pour bureaux virtualisés digne d'un PC. Une solution flexible avec une amélioration sensible en termes de performances.



## Technologie avancée, déploiement haut de gamme

Technologie APU d'AMD, associant des processeurs à double cœur à des cartes graphiques AMD HD 6320. Avec carte graphique DirectX 11, DDR3-1600 RAM d'une capacité maximale de 4 Go, Chipset AMD A55E, avec sorties DVI-I DisplayPort.

Réduisez la mauvaise connectivité du réseau dans les environnements de travail très peuplés avec HP Velocity, une nouvelle fonctionnalité HP. Lorsque les conditions de réseau changent, HP Velocity réagit pour maintenir les meilleures performances.

## Une alternative flexible au PC

Le client flexible léger HP t610 présente 6 ports USB : 2 ports USB 3,0, 4 ports USB 2,0 et ports hérités PS/2, ainsi que 1 port série. Utilisez l'option Gigabit Ethernet standard ou WiFi intégré avec doubles antennes internes.

## Flexibilité de logiciel

Préchargé avec puce de sécurité intégrée TPM de HP, support BIOS certifié NIST, antennes internes doubles WiFi en option, logement pour verrou et logement pour cordon d'alimentation afin d'éviter toute mise sous tension accidentelle.

## Gestion intuitive de réseau

Doté de HP Velocity et HP Thermal Protection. Élimine le bruit de réseau tout en conservant les performances de qualité supérieure et protection contre la perte des données provoquée par une surchauffe.

## Points forts éco

t610Le client flexible léger HP est intégré dans un souci de respect de l'environnement, y compris les plastiques recyclés post-consommateur à > 20 % BFR/PVC (à l'exception du PCB), certifié ENERGY STAR®, enregistré EPEAT® Gold.

## Service et fiabilité HP

Installation facile, gestion facile et facilité de maintenance. t610Avec le client léger flexible HP, vous pouvez sélectionner dans une gamme de services HP Care Pack pour la prise en charge au-delà des normes.

# Client léger flexible HP t610



<b>Système d'exploitation</b>	Windows® Embedded Standard 7 Windows® Embedded Standard 2009 HP ThinPro Service client HP Smart Zero
<b>Navigateur</b>	Microsoft Internet Explorer 8 (pour les modèles avec Windows Embedded Standard 7 ou Windows Embedded Standard 2009); Firefox (pour les modèles avec HP ThinPro)
<b>Processeurs</b>	AMD bicoeur T56N APU avec carte graphique Radeon HD 6320 (1,65 GHz, cache 1 Mo L2)
<b>Mémoire</b>	Mémoire 2 Go de SDRAM DDR3 1600 MHz ROM 1, 2 ou 4 Go (suivant le système d'exploitation); Flash
<b>Audio</b>	Haut-parleur amplifié interne, mini jack 1/8e pouce, stéréo intégrale 16 bits, fréquence échantillonnage 44 KHz, mini jack 1/8e pouce micro
<b>E-S et prise en charge des périphériques</b>	2 USB 3.0 ; 4 USB 2.0 ; 1 entrée audio ; 1 entrée micro ; 1 sortie stéréo casque/auxiliaire ; 1 port DVI-I (adaptateur DVI/VGA fourni) ; 1 DisplayPort ; 1 port RJ-45 ; 2 ports PS/2 (clavier & souris) ; 1 série
<b>Connectivité</b>	10/100/1000 Gigabit
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	22 x 4 x 25,1 cm
<b>Poids</b>	1,55 kg
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Certifié ENERGY STAR®. Enregistré EPEAT® Gold si applicable/supporté, voir <a href="http://www.epeat.net">www.epeat.net</a> pour situation d'enregistrement par pays.
<b>Alimentation</b>	Module d'alimentation international à tolérance de surtension transitoire de 65W, 100-240 V CA à détection automatique, 50-60 Hz, avec arrêt automatique pour économiser l'énergie
<b>Garantie</b>	Couvert par les services HP, dont la garantie standard 3-3-0. Les conditions générales varient selon les pays et les modèles d'entreprise.

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification 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. **Pour en savoir plus, consultez [www.hp.eu/thinclients](http://www.hp.eu/thinclients)**

Athlon et Sempron sont des marques déposées ou des marques commerciales d'AMD Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques commerciales du groupe Microsoft.

4AA3-9683FRE, Octobre 2012



# Client léger flexible HP t610

## Accessoires et services (non inclus)

Clavier HP CCID avec lecteur de carte à puce



Renforcez votre sécurité, simplifiez les procédures d'accès et réduisez les coûts associés à la gestion des réseaux en empêchant tout accès non autorisé à vos ordinateurs et réseaux grâce à la technologie de carte à puce du clavier CCID HP avec carte à puce.

**Référence du produit: BV813AA**

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 du produit: BV411AA**

Montage Quick Release pour écrans à cristaux liquides HP



Une solution de montage sécurisée et facile à utiliser pour les écrans plats HP compatibles VESA, les clients légers et autres produits de bureau HP. Fixez-la ainsi à tout support ou fixation murale. (bras articulé non inclus)

**Référence du produit: 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 du produit: 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 du produit: LH526AA**

3 ans de garantie avec remplacement le jour ouvrable suivant



HP assure un remplacement rapide de votre matériel défectueux le jour suivant la panne si le problème ne peut pas être résolu à distance

**Référence du produit: U4847E**

© 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification 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. **Pour en savoir plus, consultez [www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)**

Athlon et Sempron sont des marques déposées ou des marques commerciales d'AMD Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques commerciales du groupe Microsoft.

4AA3-9683FRE, Octobre 2012

