

Clients légers HP pour le multimédia et le divertissement



HP met au point un studio sans murs



Avantages du client léger HP :

- Performance rapide de type PC
- Expérience multimédia riche
- Prise en charge d'écrans multiples UHD/4K
- Gestion simplifiée
- Diminution des coûts
- Sécurité inégalée

La technologie est le moteur qui oriente actuellement le secteur des multimédias et du divertissement, notamment concernant la manière dont le contenu est produit, transporté, géré et distribué. À une époque où l'industrie fonctionne avec des contraintes de temps, il devient nécessaire de s'équiper d'appareils hautement performants pour vous permettre de travailler plus vite et de passer moins de temps à attendre que les choses se produisent. Ces environnements ont besoin d'appareils équipés des meilleures technologies, capables de s'adapter et de relever les défis qui se présentent à eux avec des employés qui travaillent de chez eux ou d'un autre lieu distant. HP relève ces défis sans hésitation et fournit des solutions entièrement intégrées pour servir au mieux ses clients et utilisateurs finaux.

Pourquoi choisir les clients légers HP pour le multimédia et le divertissement ?

Vous pouvez compter sur les clients légers HP pour de hautes performances, une facilité de déploiement et d'administration, ainsi que pour une expérience utilisateur améliorée.

Les clients légers HP fournissent de hautes performances, une informatique 3D à distance, et prennent en charge la post-production, les effets visuels et animations tout en ayant un accès distant à la puissance de traitement nécessaire. Les grands studios peuvent mettre en marche puis en pause leurs projets plus rapidement en mettant en place des stations de travail à distance sur les sites de projets pour faciliter la collaboration sur site avec le logiciel exclusif HP Remote Graphics Software. Ce logiciel envoie des pixels et non pas des données. Ainsi, les données commerciales sensibles restent protégées dans le data center ; HP Write Filter garde quant à lui les données en sécurité et les protège des virus et logiciels malveillants. Les clients peuvent exploiter un vivier de talents et permettre aux artistes et directeurs de travailler depuis un environnement distant et sécurisé, que ce soit à domicile ou ailleurs, avec des clients légers HP verrouillés qui fonctionnent en toute simplicité.

Solutions client léger HP

Client léger HP t730

Des performances centrées sur la puissance qui comblent l'écart entre les bureaux virtuels et l'informatique locale. Le client léger HP t730 est conçu pour gérer davantage d'écrans qu'un ordinateur de bureau moyen.



- Des performances haut de gamme avec le quadricœur AMD de dernière génération¹ APU avec la technologie Turbo Core capable d'accélérer l'action de l'unité centrale et optimisée pour HP Remote Graphics Software.
- Profitez d'un nombre élevé de pixels, d'une netteté exceptionnelle et de détails saisissants grâce à des connexions DisplayPort™ allant jusqu'à quatre écrans UHD/4K², ou jusqu'à six écrans avec la carte graphique discrète.³
- Planifiez à l'avance avec des connexions E/S étendues. Prenez vos activités en main aujourd'hui et demain avec des ports série, des ports parallèles, des ports PS/2 et des ports USB, ainsi qu'un logement d'extension PCI Express à profil bas.
- Le logiciel exclusif HP Remote Graphics Software fournit une fréquence d'images rapide, un temps de réponse court, une qualité d'image nette (sous-échantillonnage couleur 4:4:4), et est optimisé à la fois pour Windows® et Linux® OS.
- Préparez-vous à découvrir des vidéos et des présentations graphiques sans perte de qualité à partir du cloud avec le logiciel HP True Graphics⁴.

Zero Client HP t310 à affichage Quad HD

Permettez aux utilisateurs de travailler immédiatement, quelle que soit la tâche, avec un Zero Client sans pilote et sans état. Le Zero Client HP t310 à affichage Quad HD est une solution simple, ne nécessitant que peu/pas de gestion, et qui fournit de grandes performances.



- Sécurisez votre travail avec un Teradici Zero Client sans système d'exploitation, qui transmet des pixels au lieu de données. Dites adieu aux correctifs, mises à jour et virus.
- Les performances accélérées qui s'inspirent de la dernière technologie Teradici PCoIP vous permettent d'expérimenter une haute résolution, une fréquence d'images maximale de graphismes en 3D, et du multimédia diffusé en streaming HD sur chacun de vos écrans.
- Connectez-vous rapidement à vos périphériques USB et envoyez et recevez des fichiers audio HD sans aucun décalage.
- Regardez et partagez des projets sur une installation multi-écrans compatible avec DisplayPort™. Vous n'avez pas besoin de hub ni d'adaptateur. Exécutez plusieurs flux de graphiques, de modélisation et de simulation sur deux écrans de 2560 x 1600 ou quatre écrans de 1920 x 1200.

Client léger HP t630

Le client léger HP t630 est puissant et hautement configurable. Il offre de longs cycles de vie et vous permet d'optimiser vos déploiements dans le Cloud, pour une meilleure prise en charge de votre entreprise aujourd'hui et demain.



- Accélérez les performances avec un client léger habilement conçu et entraîné par un système sur puce (SoC) quadricœur AMD x86 intégré¹. Un moteur de carte graphique AMD Radeon™ intégré prend en charge jusqu'à deux écrans UHD/4K² pour une expérience multimédia fantastique via deux connexions DisplayPort™.
- Configurez un déploiement précis avec des ports hérités pour vos périphériques fiables, une mémoire système DDR4 double canal, une connectivité sans fil ou fibre optique filaire⁵ et une double mémoire flash locale³ en option pouvant aller jusqu'à 128 Go pour un stockage distinct et discret.
- Le logiciel exclusif HP Remote Graphics Software fournit une fréquence d'images rapide, un temps de réponse court, une qualité d'image nette (sous-échantillonnage couleur 4:4:4), et est optimisé à la fois pour Windows® et Linux® OS.
- Préparez-vous à découvrir des vidéos et des présentations graphiques sans perte de qualité à partir du cloud avec le logiciel HP True Graphics⁴.



Produits logiciels HP

Simplifiez les déploiements, améliorez l'expérience utilisateur, et permettez une gestion fluide du matériel client léger HP avec les logiciels exclusifs HP.



HP Device Manager vous permet de configurer, gérer, entretenir et tenir à jour vos bases d'installation et affectations de certificats de sécurité, le tout depuis une interface capable de gérer des milliers de périphériques client léger.



HP True Graphics vous permet d'expérimenter une lecture révolutionnaire de vidéos, des graphismes impeccables, et d'incroyables performances haute-vitesse avec un temps de latence réduit lorsque vous accédez à des applications graphiques riches et à du contenu multimédia à partir du cloud pour les clients légers HP basés sur Windows® et Linux®.



HP Remote Graphics Software vous permet d'accéder à vos applications de stations de travail virtuelles Windows® and Linux®, de les partager et de les diffuser en toute sécurité, avec une limpidité incroyable à grande vitesse, à partir de tout PC client léger HP Windows®.



HP Velocity améliore l'expérience des utilisateurs qui travaillent sur des applications virtualisées, en venant à bout des problèmes de réseau les plus courants, comme la perte de paquets, la latence du réseau et la congestion Wi-Fi.



HP Easy Shell offre une expérience rationalisée pour votre environnement de clients légers HP Windows Embedded complètement personnalisable qui saura satisfaire à vos besoins⁶.

Pour en savoir plus :
hp.com/go/thin

-
1. La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Environnement informatique 64 bits obligatoire. Les performances varient en fonction des configurations matérielles et logicielles.
 2. Contenu Ultra HD ou 4K (résolution de 3840 x 2160) requis.
 3. Vendu séparément ou comme équipement optionnel.
 4. HP True Graphics nécessite un système d'exploitation HP ThinPro5 ou supérieur (le SE combiné avec HP Smart Zero Core commence à la v5.0), la technologie de traitement AMD, et une infrastructure de bureau virtuel (VDI) Citrix (XenDesktop v7.0 ou ultérieure). HP True Graphics est préinstallé avec le système d'exploitation à partir de la version HP ThinPro 5.2. Consultez les caractéristiques techniques des produits pour connaître la compatibilité exacte.
 5. La communication de champ proche (WLAN) est une fonctionnalité offerte en option. Pour le Wi-Fi 802.11, un point d'accès sans fil et un service Internet sont requis (non inclus). La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. WWAN est une fonction optionnelle et nécessite des contrats de service souscrits séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de service. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau, ainsi que d'autres facteurs. L'accès au réseau 4G LTE n'est pas disponible sur tous les produits et dans toutes les régions.
 6. HP Easy Shell est disponible sur les clients légers HP fonctionnant avec un système d'exploitation Windows Embedded.

AMD et AMD Radeon sont des marques de Advanced Micro Devices, Inc. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques déposées appartenant à la Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Citrix est une marque commerciale de Citrix Systems, Inc. et/ou une ou plusieurs de ses filiales, et peut être déposée au United States Patent and Trademark Office et dans d'autres pays.

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties applicables aux produits et aux services HP sont présentées dans les déclarations de garantie explicites qui accompagnent ces produits ou ces services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

4AA6-9722FRE, mars 2017

