

Client léger HP t730



Le client léger absolu.

Adieu modules, suppléments et fonctions en option. Le client léger HP t730, le client léger HP pour ordinateur de bureau le puissant, est prêt à être déployé sans délai dans des environnements exigeants avec un processeur AMD quadricœur¹, une quantité maximale d'interfaces, le choix du système d'exploitation et du fournisseur de solutions indépendant, ainsi que la prise en charge native de 4 écrans UHD/4K².



Un outil performant

- Maîtrisez la puissance de l'unité APU quadricœur¹ dernière génération d'AMD avec la technologie Turbo Core qui peut accélérer l'action de l'unité centrale et la faire passer à 3,6 GHz pour exécuter des applications VDI complètes et locales, et permettre une diffusion vidéo sur quatre écrans.

Elargissez l'affichage avec quatre écrans

- Créez un espace de travail efficace à plusieurs écrans avec des connexions DisplayPort pour prendre en charge jusqu'à quatre écrans UHD/4K² ou six écrans avec la carte graphique discrète.³ Vous pouvez désormais profiter d'un nombre élevé de pixels, d'une netteté exceptionnelle et de détails impressionnants, tous les jours.

Un logiciel intégré pour peaufiner le tout

- Rationalisez les déploiements, améliorez l'expérience utilisateur et simplifiez la gestion des périphériques avec les logiciels client légers exclusifs de HP : HP Device Manager, HP Velocity et HP Easy Shell.⁴

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 x4 à profil bas.

Fonctionnalités supplémentaires:

- Profitez d'une prise en charge élargie des solutions de communications unifiées (UC), comme Skype for Business.
- Facilitez le déploiement, la gestion et l'entretien de votre installation de base avec HP Device Manager.
- Préparez-vous à découvrir des vidéos et des présentations graphiques sans perte de qualité à partir du cloud avec le logiciel HP True Graphics⁵.
- Améliorez les performances du réseau filaire et sans fil ainsi que l'expérience utilisateur avec le logiciel HP Velocity.
- Simplifiez l'expérience utilisateur Windows Embedded pour client léger HP avec l'interface personnalisée et la protection HP Easy Shell pour un contrôle du cloud ciblé.⁴
- Connectez-vous à n'importe quel type de réseau avec l'interface standard RJ-45 ou un adaptateur réseau Wi-Fi ou à fibre optique en option.³
- Accédez au logiciel sur abonnement³ via le cloud avec un navigateur préinstallé.
- Choisissez le système d'exploitation et le fournisseur de solutions indépendant appropriés pour votre environnement.

Client léger HP t730 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT entreprise pour clients légers Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro Noyau HP Smart Zero
Navigateur	Microsoft Internet Explorer 11 (pour les modèles avec Windows Embedded Standard 7P et Windows 10 IoT pour clients légers); Mozilla Firefox 19 (pour les modèles avec HP ThinPro et HP Smart Zero Core)
Processeurs disponibles¹	Unité APU RX-427BB d'AMD avec carte graphique Radeon™ HD 9000 (2,7 GHz, jusqu'à 3,6 GHz, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go de SDRAM DDR3L-1600 ² Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 1600 MT/s
Stockage interne	Jusqu'à 8, 16, 32, 64 ou 128 Go, Mémoire flash MLC Jusqu'à 16 ou 32 Go, Mémoire flash UMLC
Cartes graphiques disponibles	AMD FirePro™ W2100 ³
Audio	Système de haut-parleur amplifié interne pour la lecture audio de base
Communications	Realtek GbE
Protocoles	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Les protocoles dépendent du système d'exploitation installé)
Périphérique d'entrée	Clavier HP Souris HP
Ports et connecteurs	2 ports USB 3.0; 2 ports USB 2.0; 1 prise casque; 1 prise casque/microphone
Dimensions	221 x 67 x 240 mm (Orientation verticale)
Poids	1,8 kg (Le poids varie selon la configuration)
Alimentation	Module d'alimentation international à tolérance de surtension transitoire de 85 W, 100-240 V CA à détection automatique, 50-60 Hz, avec arrêt automatique pour économiser l'énergie
Environnement	Faible teneur en halogène ⁷
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ⁶
Garantie	Garantie et services sur site : cette offre de garantie et de service valable trois ans (3-3-0) limitée couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Client léger HP t730

Accessoires et services (non inclus)

Service HP avec échange le
jour ouvré suivant pour
client léger uniquement - 5
ans



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

Référence: U7929E

Client léger HP t730

Notes de messagerie

¹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas tous nécessairement de cette technologie. Système informatique 64 bits requis. Les performances varient selon vos configurations matérielles et logicielles.

² Contenu Ultra HD ou 4K (résolution de 3 840 x 2 160) requis.

³ Vendu séparément.

⁴ HP Easy Shell est actuellement disponible sur Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard et Windows Embedded 8.1 Industry Pro.

⁵ Contenu 3D nécessaire pour visualiser les images 3D. Ecrans compatibles 3D requis pour profiter des capacités 3D.

⁶ HP True Graphics nécessite un client léger HP avec un système d'exploitation HP ThinPro 5.0 ou version supérieure (le système d'exploitation combiné avec HP Smart Zero Core commence avec la v5.0), la technologie de traitement AMD et une infrastructure de bureau virtuel Citrix (version XenApp, XenDesktop v7.0 ou version ultérieure). HP True Graphics est préinstallé avec le système d'exploitation à partir de la version HP ThinPro 5.2. Consultez les QuickSpecs des produits pour connaître la compatibilité exacte.

Spécifications techniques disclaimers

¹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas tous nécessairement de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail de l'application et de vos configurations matérielle et logicielle. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

² Le chipset graphique utilise 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 En option ou en accessoire seul.

⁴ Les cartes sans fil sont disponibles en option ou comme modules complémentaires et nécessitent un point d'accès et un service Internet achetés séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

⁵ Le logiciel dépend du système d'exploitation installé. Veuillez consulter les QuickSpecs pour plus de détails.

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

⁷ 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 ne pas avoir une faible teneur en halogène.

Pour en savoir plus, consultez

www.hp.eu/thinclients

Impliquez HP Financial Services

Explorez les possibilités de paiement mensuels et des plans de renouvellement de votre parc informatique, qui peuvent vous fournir plus de flexibilité pour vous aider à atteindre vos objectifs informatiques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/hpfs.

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

©Copyright 2015 HP 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 le logo ENERGY STAR® sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. 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 et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc.

