

Client léger HP t730



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 quadricœur, 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.

Élargissez 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

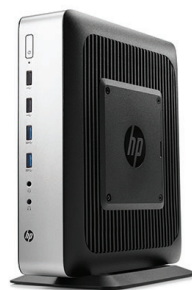
Planifiez à l'avance avec des connexions E/S étendues

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 x8 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 Graphics⁶.
- 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 indépendants appropriés pour votre environnement.

Client léger HP t730 Tableau de spécifications



Système d'exploitation	Windows 10 IoT entreprise pour clients légers ⁷ Windows Embedded Standard 7P HP ThinPro Noyau HP Smart Zero
Technologie de traitement du cœur	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) ¹
Stockage	8, 16, 32, 64 ou 128 Go Mémoire flash MLC Jusqu'à 16 ou 32 Go Mémoire flash UMLC
Graphiques	Processeur graphique AMD Radeon™; AMD FirePro™ W2100 (Processeur graphique AMD Radeon™ intégré dans l'APU série R)
Mémoire système	16 Go de SDRAM DDR3L-1600 ² (Taux de transfert pouvant atteindre 1600 MT/s)
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Mise en réseau	Realtek GbE; Intel® 802.11a/b/g/n/ac PCIe; Broadcom 802.11a/b/g/n PCIe; Interface réseau Allied Telesis AT-27M2/SC M.2 Fiber Fast Ethernet; Interface réseau Allied Telesis AT-29M2/SC M.2 Gigabit Ethernet ³
Audio	Système de haut-parleur amplifié interne pour la lecture audio de base
Prise en charge d'écran :	Quatre sorties vidéo numériques DisplayPort 1.2 prenant en charge une résolution jusqu'à 3840 x 2160. Une solution de carte graphique AMD FirePro™ W2100 distincte en option fournit deux flux vidéo numériques supplémentaires pour un total de six sorties vidéo dans le système.
Périphériques d'entrée	Clavier HP Souris HP
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 ⁶
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ⁵
Entrée/sortie	Avant: 2 ports USB 3.0; 2 ports USB 2.0; 1 casque; 1 prise casque/microphone Arrière: 4 ports USB 2.0; 4 ports DisplayPort 1.2; 2 ports PS/2; 2 ports série; 1 port parallèle; 1 entrée audio; 1 sortie audio Châssis intérieur: 1 port USB 3.0
Dimensions	8,7 x 2,6 x 9,4 pouces 221 x 67 x 240 mm (Orientation verticale)
Poids	2,29 lb 1,8 kg (Le poids varie selon la configuration)
Logiciels	HP Device Manager; HP ThinUpdate; HP Easy Tools; Services HP Smart Zero Client; Agent Microsoft SCCM/EDM; HP Velocity; HP Easy Shell; HP True Graphics ⁴
Protocoles	Microsoft RFX/RDP; Citrix® ICA/HDX; VMware® Horizon RDP/PCoIP (Les protocoles dépendent du système d'exploitation installé)
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)

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 nécessairement tous de cette technologie. 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. Écrans 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.

Notes sur les spécifications techniques

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

⁴ Le logiciel dépend du système d'exploitation installé. Veuillez consulter la documentation technique du présent produit pour plus de détails.

⁵ Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Voir www.epeat.net pour connaître l'homologation par pays.

⁶ 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.

⁷ Disponibilité de Windows 10 IoT Enterprise pour les clients légers sur le HP t730 prévue pour janvier 2016.

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

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

©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 États-Unis par le groupe de sociétés Microsoft. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc.

