



Client léger HP t630

Le partenaire pour envoyer de votre entreprise dans le Cloud

Ce Client Léger HP t630 hautement configurable offre de longs cycles de vie et vous permettra d'optimiser vos déploiements dans le Cloud. Grâce à son processeur quad-core¹, sa compatibilité avec les écrans UHD/4K, ses options de connectivité périphériques/réseau et ses options de stockage local², il vous accompagne dans la prise en charge du quotidien et de l'avenir de votre entreprise.



Conçu pour aller plus loin

- Ce client léger est équipé d'un SoC x86 quadricœur¹ qui offre vitesse et performance. Le moteur de carte graphique AMD Radeon intégré prend en charge jusqu'à deux écrans UHD/4K² pour une expérience multimédia fantastique.

Comblez le fossé avec la connectivité

- 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 filaire² et une double mémoire flash locale² en option pouvant aller jusqu'à 128 Go pour un stockage distinct et discret.

Logiciel avec toutes les options, sans coûts supplémentaires

- Personnalisez votre système d'exploitation, configurez et déployez vos machines à distance, améliorez vos performances réseau et Wi-Fi et profitez d'une qualité multimédia dans le Cloud et de logiciels HP de qualité : HP Device Manager, HP Velocity, HP True Graphics³, et HP Easy Shell.⁴

Fonctionnalités

- Utilisez les périphériques que vous connaissez et faites face à n'importe quelle situation grâce aux ports PS/2, ports série, une sortie VGA ou un deuxième port série² en option et des ports USB 3.0/USB 2.0 avant et arrière très pratiques.
- Protégez vos données avec la VDI, l'hébergement cloud, le TPM certifié, un BIOS conçu dans le respect des normes de l'Institut National de Normalisation et de Technologie (NIST) et Windows et la protection de filtre d'écriture.
- Restez en contact avec vos collègues en bénéficiant de la prise en charge de solutions de communications unifiées (UC).²
- Connectez-vous à l'aide d'un câble RJ-45 standard, sans fil grâce à un système Wi-Fi/Bluetooth®² ou une antenne externe Wi-Fi disponibles en option. Vous pouvez aussi vous connecter à la fibre optique, grâce à une carte réseau de fibre optique proposée en option.²
- Travaillez avec votre choix de solutions de logiciel à la demande basées sur un abonnement, tels qu'Office 365⁵.
- Choisissez le système d'exploitation le plus fiable ou familier, Windows® ou Linux®, et associez-le avec votre propre ISV.
- Réduisez votre consommation d'énergie, les besoins de refroidissement et restez concentré grâce la conception ultra silencieuse à faible teneur en halogène⁶ de la Gestion Thermique Active HP.
- Grâce à notre garantie limitée de deux ans et nos options de service HP Care, vous garderez l'esprit tranquille⁷.

Client léger HP t630 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT entreprise pour clients légers Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Noyau HP Smart Zero
Navigateur	Microsoft Internet Explorer 11 (pour les modèles avec Windows Embedded Standard 7E et Windows 10 IoT pour clients légers); Mozilla Firefox 36 (pour les modèles avec HP ThinPro et HP Smart Zero Core)
Processeurs disponibles¹	SoC AMD GX-420GI avec carte graphique Radeon™ R7E (2 GHz à 2,2 GHz, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
Mémoire maximale	Jusqu'à 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-1866 ² Jusqu'à 1 Go de mémoire système réservé pour les graphiques. Taux de transfert pouvant atteindre 1866 MT/s
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	jusqu'à 8, 16, 32, 64 ou 128 Go Mémoire flash MLC
Prise en charge d'écran :	Jusqu'à 2 écrans pris en charge Prise en charge de 2 écrans à une résolution de 3840 x 2160 via les sorties DisplayPort™ 1.2. Prise en charge d'1 écran à une résolution de 1920 x 1200 via une sortie VGA en option.
Protocoles	Citrix® ICA/HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP et Blast Extreme (Les protocoles dépendent du système d'exploitation installé)
Audio	Système de haut-parleur amplifié interne pour tout type de lecture audio. Prise casque de 3,5 mm (accès à l'avant); Prise d'entrée/sortie combo 3,5 mm (accès arrière)
Ports et connecteurs	Avant: 2 ports USB Hi-Speed 2.0; 2 ports SuperSpeed USB 3.0; 1 casque; Arrière: 2 ports Hi-Speed USB 2.0; 1 port RJ-45 ; 2 ports DisplayPort™ 1.2; 1 entrée/sortie audio; 1 port série; 2 ports PS/2 (clavier et souris); Châssis intérieur: 1 port SuperSpeed USB 3.0 (Un port sur l'arrière du système disponible pour VGA ou 2e port série ou fibre optique, carte réseau ou antenne externe de Wi-Fi)
Communications	LAN: Realtek GbE ; WLAN: Adaptateur Intel® Double bande sans fil -AC 3168 Wi-Fi/Bluetooth® combo (en option); Adaptateur Intel® double bande sans fil ca 8260 Wi-Fi/Bluetooth® combo (en option); Interface réseau Allied Telesis AT-27M2/SC Fiber Fast Ethernet (en option); Interface réseau Allied Telesis AT-29M2/LC Fiber Gigabit Ethernet (en option) ³ ;
Logiciels disponibles	HP Device Manager; HP ThinUpdate; HP Easy Tools; Services HP Smart Zero Client; Agent Microsoft SCCM/EDM; HP Velocity; HP Easy Shell ⁵
Gestion de la sécurité	Emplacement pour dispositif antivol (câble vendu séparément); Loquet de retenue du cordon d'alimentation; Port interne SuperSpeed USB 3.0; Trusted Platform Module ⁴
Alimentation	Adaptateur secteur externe international 65 W à détection automatique, 100-240 VCA, 50-60 Hz avec arrêt automatique pour économiser l'énergie, à tolérance de surtension transitoire.
Dimensions	12 x 22 x 25,1 cm (Orientation verticale avec socle)
Poids	1,52 kg (Avec socle. Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et homologuées EPEAT® disponibles ⁶
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène ⁷
Garantie	3 ans de garantie limitée (3-3-0) incluant la possibilité d'échanger l'unité pendant 3 ans, sans intervention sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Client léger HP t630

Accessoires et services (non inclus)

HP EliteDisplay E243 60.45 cm (23.8") Monitor



Mariage du style et de la matière dans un écran professionnel d'une modernité remarquable, conçu pour une qualité optimale d'affichage, de productivité et d'ergonomie. L'écran HP EliteDisplay E243 de 60,45 cm (23,8 po) possède un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés pour un affichage fluide en mosaïque et un réglage dans 4 directions pour passer la journée confortablement. Les clients légers HP vous permettent d'être compétitifs en alliant le prix attractif d'une solution où le traitement des données est effectué par un serveur aux performances d'une solution de bureau. Bénéficiez d'une sécurité maximale, de coûts de possession plus faibles et d'une technologie simple à acquérir, à déployer et à administrer. Fiables, les clients légers HP Compaq présentent une architecture homogène et offrent un pérennisation de l'investissement exceptionnelle pour un large panel d'environnements.
Référence du produit: 1FH47AA

Moniteur HP EliteDisplay E243m 23,8 pouces



Connectez-vous et collaborez confortablement sur le moniteur HP EliteDisplay E243m de 23,8 po (60,45 cm), certifié pour Skype Entreprise® pour une image et un son optimum, et équipé d'un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés pour l'affichage fluide en mosaïque¹ et une ergonomie réglable dans 4 directions. Les clients légers HP vous permettent d'être compétitifs en alliant le prix attractif d'une solution où le traitement des données est effectué par un serveur aux performances d'une solution de bureau. Bénéficiez d'une sécurité maximale, de coûts de possession plus faibles et d'une technologie simple à acquérir, à déployer et à administrer. Fiables, les clients légers HP Compaq présentent une architecture homogène et offrent un pérennisation de l'investissement exceptionnelle pour un large panel d'environnements.
Référence du produit: 1FH48AA

Moniteur HP EliteDisplay E273 27 pouces



Mariage du style et de la matière dans un écran professionnel d'une modernité remarquable, conçu pour une qualité d'affichage, une productivité et une ergonomie optimales. L'écran HP EliteDisplay E273 de 27 po (68,58 cm) possède un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés pour un affichage fluide en mosaïque et un réglage dans 4 directions pour passer la journée confortablement. Les clients légers HP vous permettent d'être compétitifs en alliant le prix attractif d'une solution où le traitement des données est effectué par un serveur aux performances d'une solution de bureau. Bénéficiez d'une sécurité maximale, de coûts de possession plus faibles et d'une technologie simple à acquérir, à déployer et à administrer. Fiables, les clients légers HP Compaq présentent une architecture homogène et offrent un pérennisation de l'investissement exceptionnelle pour un large panel d'environnements.
Référence du produit: 1FH50AA

Support de montage pour client léger HP

Les clients légers HP vous permettent d'être compétitifs en alliant le prix attractif d'une solution où le traitement des données est effectué par un serveur aux performances d'une solution de bureau. Bénéficiez d'une sécurité maximale, de coûts de possession plus faibles et d'une technologie simple à acquérir, à déployer et à administrer. Fiables, les clients légers HP Compaq présentent une architecture homogène et offrent un pérennisation de l'investissement exceptionnelle pour un large panel d'environnements.
Référence du produit: 2FT00AA

Support de fixation HP 2 Quick Release



Utilisez le support de fixation HP 2 Quick Release pour fixer votre HP Desktop Mini à un écran HP¹ et à différents socles, bras ou supports muraux.² Le mécanisme sécurisé « Sure-Lock » enclenche le PC bien en place et peut être sécurisé davantage avec une vis de sécurité antivol. Les clients légers HP vous permettent d'être compétitifs en alliant le prix attractif d'une solution où le traitement des données est effectué par un serveur aux performances d'une solution de bureau. Bénéficiez d'une sécurité maximale, de coûts de possession plus faibles et d'une technologie simple à acquérir, à déployer et à administrer. Fiables, les clients légers HP Compaq présentent une architecture homogène et offrent un pérennisation de l'investissement exceptionnelle pour un large panel d'environnements.
Référence du produit: 6KD15AA

Module d'alimentation HP Thin Client 65 W

Le client léger HP est votre portail vers le monde du cloud computing, mais sans son adaptateur d'alimentation externe, il ne s'agit que d'un très beau bibelot sur votre bureau. Un adaptateur d'alimentation de rechange prêt à l'emploi permettra d'assurer que le portail reste ouvert, même si l'adaptateur d'origine rencontre le moindre problème. Les clients légers HP vous permettent d'être compétitifs en alliant le prix attractif d'une solution où le traitement des données est effectué par un serveur aux performances d'une solution de bureau. Bénéficiez d'une sécurité maximale, de coûts de possession plus faibles et d'une technologie simple à acquérir, à déployer et à administrer. Fiables, les clients légers HP Compaq présentent une architecture homogène et offrent un pérennisation de l'investissement exceptionnelle pour un large panel d'environnements.
Référence du produit: Y3U72AA

Support matériel HP avec échange avancé le jour ouvré suivant pour clients « thin » - 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 du produit: U7929E

Client léger HP t630

Notes sur la description marketing

- 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 et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. La numérotation des processeurs Intel ne constitue pas une mesure de la performance.
- ² Fonctionnalités en option vendues séparément ou comme modules complémentaires.
- ³ HP True Graphics nécessite un Client léger HP avec un HP ThinPro 5.0 ou une version ultérieure de système d'exploitation (kit combo de système d'exploitation avec HP Smart Zero Core commence à v5.0), technologie de traitement AMD et une infrastructure de bureau virtuelle Citrix® — XenApp® ou XenDesktop® v7.0 ou version ultérieure ou WES 7E 32 bits/Windows 10 IoT avec un récepteur Citrix® 4,4 et de l'infrastructure de bureau virtuelle Citrix® — XenApp® ou XenDesktop® v7.0 ou version ultérieure. HP True Graphics est préinstallé sur le système d'exploitation à partir de la version HP ThinPro 5.2. Consultez les QuickSpecs des produits pour connaître la compatibilité exacte.
- ⁴ HP Easy Shell est actuellement disponible sur les clients légers HP fonctionnant avec le SE Windows Embedded.
- ⁵ Office 365 vendu séparément. Un service Internet, vendu séparément, est requis pour l'accès au cloud et aux applications.
- ⁶ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.
- ⁷ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les délais d'intervention et les niveaux de service HP Care Pack peuvent varier selon la région. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales de HP en vigueur ayant été fournies ou notifiées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

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 nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- ² L'unité de traitement graphique (GPU) du système utilise une partie de la mémoire totale du système. 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 Trusted Platform Module (TPM) version 1.2 (pour les modèles configurés avec HP ThinPro, HP Smart Zero Core et Windows Embedded Standard 7E) ou 2.0 (pour les modèles configurés avec Windows 10 IoT entreprise pour les clients légers ou sans système d'exploitation).
- 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.

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

©Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties pour les produits et services HP sont celles stipulées dans les déclarations formelles de garantie accompagnant lesdits produits et services. Aucune déclaration contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP n'est en aucun cas responsable des erreurs ou des omissions de nature technique ou rédactionnelle du présent 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 utilisée par HP Inc. sous licence. AMD et 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.

4AA6-6557, Octobre 2020

