



Client léger HP t740

Un client léger conçu pour effectuer toutes vos tâches nécessitant des calculs graphiques intensifs

Offrez des performances exceptionnelles et sécurisées à vos environnements informatiques virtuels, cloud et locaux nécessitant des calculs graphiques intensifs avec le client léger HP t740. Notre client léger de bureau le plus puissant, pouvant prendre en charge jusqu'à six écrans 4K¹.



Notre concentré de puissance et de performances

- Faites face à des charges de travail exigeantes grâce au processeur intégré ultra-puissant AMD Ryzen™ V1756B² et à une mémoire système rapide. Affichez les contenus de manière fluide avec une prise en charge jusqu'à six écrans UHD/4K¹.

Sécurité renforcée

- Cryptez les données transitant entre la mémoire système et le processeur, protégez le microprogramme et verrouillez l'accès avec un client léger intrinsèquement sécurisé doté de la protection AMD Memory Guard, d'un système d'exploitation intégré et d'un composant NIST SP800-193.

Conçu sur spécifications, pour vous.

- Obtenez un client léger unique optimisé pour vos besoins professionnels grâce à un emplacement PCIe configurable prenant en charge des cartes graphiques avancées, de multiples écrans et des réseaux alternatifs avec des ports en option.

Logiciel à valeur ajoutée

- Configurez et déployez vos appareils à distance, améliorez les performances de votre réseau Wi-Fi® et obtenez des contenus multimédia régionaux avec des logiciels fournis pour des clients légers HP efficaces, réactifs et fiables.

Fonctionnalités

- Empêchez les mises à jour non autorisées avec un système d'exploitation intégré qui protège la mémoire flash. Personnalisez les paramètres et autorisations des utilisateurs pour contrôler les données entrantes et sortantes.
- Sécurisez d'avantage vos contenus et données avec un clavier doté d'un lecteur de carte à puce intégré et d'une carte réseau fibre optique, proposés en option.

Client léger HP t740 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2019 HP ThinPro
Navigateur	Internet Explorer (pour les modèles avec Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2019) ; Mozilla Firefox (pour les modèles avec HP ThinPro)
Processeurs disponibles¹	AMD Ryzen™ V1756B avec GPU Radeon™ Vega 8 (3,25 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,6 GHz de fréquence Boost maximale, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ³ Taux de transfert jusqu'à 3 200 MT/s
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	16 Go jusqu'à 512 Go Mémoire Flash ²
Prise en charge d'écran :	Jusqu'à quatre ports de sortie vidéo UHD/4K avec quatre sorties vidéo DisplayPort™ 1.2 situées à l'arrière du système. Prise en charge en option jusqu'à 6 écrans à l'aide d'une carte graphique distincte fournissant deux sorties vidéo DisplayPort™ 1.2 supplémentaires à l'arrière du système.
Cartes graphiques disponibles	Intégré: AMD Radeon™ Vega 8
Protocoles	Citrix® HDX ; Microsoft RFX/RDP ; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP et Blast Extreme
Audio	Système de haut-parleur amplifié interne pour la lecture audio de base
Logements d'extension	1 PCIe demi-hauteur x16 (x 8) ;
Ports et connecteurs	Avant: 1 prise combinée casque/microphone ; 1 port USB 3.1 Gen 1 ; 1 port USB 3.1 Type-C™ ; 1 port USB 3.1 Type-C™ Gen 2 Arrière: 2 ports USB 2.0, 2 ports USB 3.1 Gen 1, 4 ports DisplayPort™ 1.2
Périphériques d'entrée	Clavier HP professionnel ultra-plat USB; Souris optique USB HP;
Communications	LAN: Realtek RTL8111HSH GbE ; Allied Telesis AT-2711FX/SC PCIe Ethernet rapide ; Allied Telesis AT-2914 SX/SC PCIe Gigabit ; Allied Telesis AT-2914 SX/LC PCIe Gigabit ^{4,5} ; WLAN: Carte sans fil Intel® Wireless-AC 9260 Wi-Fi 5 (2 x 2) et Bluetooth® 5 ;
Logiciels disponibles	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; Services HP Smart Zero Client; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Agent Microsoft SCCM/EDM ⁶
Alimentation	Adaptateur externe intelligent 90 W
Dimensions	5 x 21 x 21 cm (Orientation verticale.)
Poids	1,33 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; Homologué EPEAT® 2019 ⁷
Spécifications d'environnement	Faible teneur en halogène ⁸

Client léger HP t740

Accessoires et services (non inclus)

Écran IPS HP Z23n G2 23 pouces



Soyez un concentré de puissance productive avec l'élégant écran HP Z23nG2 de 23 po (58,42 cm). Cet écran Full HD quasiment parfait est testé en usine pour certifier sa fiabilité et sa longue durée de vie avec l'étalonnage des couleurs intégré, l'affichage mosaïque multi-écran sans interruption¹ et de nombreuses connexions de périphériques. 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. Des technologies de pointe et éprouvées qui réduisent le coût total de possession de l'informatique serveur : l'idéal pour les applications transactionnelles qui appellent une sécurité maximale. Les clients légers HP sont conçus pour les entreprises qui recherchent la facilité de gestion et des performances de PC de bureau, fournissant une protection de l'investissement sans précédent et une disponibilité garantie.

Référence du produit: 1J506A4

Écran IPS HP Z24n G2 24 pouces



Soyez un concentré de puissance productive avec l'élégant écran WUXGA HP Z24nG2 de 24 po (60,96 cm). Cet écran quasiment parfait est testé en usine pour certifier sa fiabilité et sa longue durée de vie avec l'étalonnage des couleurs intégré, l'affichage mosaïque multi-écran sans interruption¹ et plusieurs connexions de périphériques, y compris l'USB type C™. 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. Des technologies de pointe et éprouvées qui réduisent le coût total de possession de l'informatique serveur : l'idéal pour les applications transactionnelles qui appellent une sécurité maximale. Les clients légers HP sont conçus pour les entreprises qui recherchent la facilité de gestion et des performances de PC de bureau, fournissant une protection de l'investissement sans précédent et une disponibilité garantie.

Référence du produit: 1J509A4

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 la panne (si le problème ne peut pas être résolu à distance), pendant 5 ans.

Référence du produit: U7929E

Client léger HP t740

Notes sur la description marketing

- ¹ Les câbles et écrans DisplayPort™ sont vendus séparément. Le client léger HP t740 doit être configuré avec une carte graphique AMD Radeon™ E9173 PCI Express en option afin de prendre en charge plus de quatre écrans.
- ² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les clients ou applications logicielles ne bénéficieront 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 AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- ³ Le clavier et l'adaptateur réseau sont vendus séparément ou en tant qu'options configurables au moment de l'achat.

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 Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets.
- ³ La puce 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.
- ⁴ Option ou module ou complémentaire.
- ⁵ 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. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée.
- ⁶ Le logiciel dépend du système d'exploitation installé. Veuillez consulter les caractéristiques techniques du produit pour plus de détails.
- ⁷ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- ⁸ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

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

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expressives fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. AMD et Radeon sont des marques d'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. Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

AMD et Radeon sont des marques d'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. Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.

Août 2019

