



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.



*L'image du produit peut différer du produit réel

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.³

Client léger HP t740 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2019 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)
Navigateur	Internet Explorer (pour les modèles avec Windows 10 IoT Entreprise LTSC 2019) ; Mozilla Firefox (pour les modèles avec HP ThinPro)
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 Intel® sans fil AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5, non vPro®; Carte combinée Realtek Wi-Fi 6 RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.2 M.2 ;
Logiciels	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 8.26 x 8.26 in 5 x 21 x 21 cm (Orientation verticale.)
Poids	2,93 lb 1,33 kg (Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR®; Homologué EPEAT® 2019 ^{7,9}
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁸

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 Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. ISP fees may apply and additional requirements may apply over time for updates. See <http://www.windows.com>.
- 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.
- ⁹ Configurations Energy Star disponibles
- ¹⁰ Multi-Core is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. AMD's numbering is not a measurement of clock speed.

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

© Copyright 2022 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et 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. 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®.

4AA7-5975, Avril 2022

--

