



Client léger HP Elite t655

Le client léger polyvalent s'adapte à votre entreprise

Alignez votre flotte avec votre stratégie commerciale, que ce soit au bureau, à la maison ou les deux. Répondez aux exigences de performances les plus élevées en utilisant le processeur AMD Ryzen™ Embedded R-Series de nouvelle génération¹ ainsi qu'un choix de systèmes d'exploitation² et d'options de stockage.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Sécurité plus précise

- Chiffrez les données lorsqu'elles circulent entre la mémoire système et le processeur, protégez le micrologiciel et verrouillez l'accès. Le client léger HP Elite t655 offre une sécurité multicouche avec AMD Memory Guard, un système d'exploitation intégré et un composant NIST SP800-193.

Configurations flexibles

- Organisez votre espace de travail avec une grande variété d'options de configuration. Installez-le, montez-le, tenez-le dans jusqu'à six orientations différentes avec un support VESA^{®3} et obtenez une compatibilité sans soucis avec certains dispositifs d'accueil et périphériques⁴.

Optimisez ce que vous pouvez accomplir

- Offrez à votre personnel la puissance et les performances combinées du processeur AMD Ryzen™ Embedded R-Series de nouvelle génération¹, d'un disque SSD NVMe ultra-rapide et réactif ainsi que de la prise en charge native de jusqu'à trois superbes écrans UHD/4K⁵.
- Facilitez la tâche de vos administrateurs IT pour déployer, mettre à jour et gérer à distance des milliers de clients légers mobiles HP, de n'importe où⁶ grâce à une console unique dotée du logiciel HP Device Manager, inclus gratuitement pour tout achat d'un client léger HP.
- Le micrologiciel Trusted Platform Module (TPM) fournit des clés de cryptage matérielles pour sécuriser vos données, votre courrier électronique et les informations d'authentification des utilisateurs⁷.
- Créez un espace de travail plus moderne et actualisé en prévoyant des ports supplémentaires et en configurant votre client léger HP Elite t655 pour travailler avec un écran connecté via USB-C[®] ou une station d'accueil⁴.
- Offrez une expérience facile et sécurisée pour les administrateurs et les utilisateurs finaux. Le système d'exploitation HP ThinPro 8.0 basé sur Linux^{®8} offre une sécurité mult niveau avancée et une interface utilisateur simple. Il prend en charge la gestion des appareils à distance, ainsi que plusieurs outils de cloud computing et de collaboration.
- Optimisez la configuration de votre appareil avec une antenne Wi-Fi[®] ainsi que des ports série, VGA, HDMI, DisplayPort™ sur USB-C[®] ou encore deux ports USB-A 3.1 Gen 1 et profitez d'une compatibilité avec tous les appareils⁹.
- Appuyez simplement sur une touche pour activer la sortie de veille de votre client léger. Cette fonctionnalité Wake-One-System-Key (WOSK) en option accélère et simplifie le retour à la prise en charge de vos activités¹⁰.
- Rapprochez vos équipes pour une meilleure collaboration écrite, orale et vidéo, quelle que soit la principale plateforme de communication unifiée répondant aux besoins de votre entreprise¹¹.
- Votre équipe informatique peut avoir l'esprit tranquille grâce au connecteur de câble de verrouillage intégré¹² qui protège votre appareil contre les vols dans les lieux publics.
- Allégez le travail des administrateurs informatiques dans les environnements Windows grâce à HP Write Manager, une solution simple de filtrage d'écriture qui fonctionne sur la plupart des versions Windows et aide à empêcher toutes modifications non autorisées.
- Améliorez la productivité en travaillant sur plusieurs écrans. Le client léger HP Elite t655 prend en charge jusqu'à trois écrans 4K⁵ pour une définition époustouffante.
- Défendez-vous contre les attaques de démarrage à froid avec AMD Memory Guard. Le chiffrement des données lorsqu'elles circulent entre la mémoire système et le processeur permet de se protéger des intrus extérieurs, en isolant et en protégeant au niveau des composants, en compensant les menaces pesant sur les données sensibles.

Client léger HP Elite t655 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP ThinPro Système d'exploitation IGEL
Processeurs disponibles ^{14,15}	Processeur AMD Ryzen™ R2314 intégré avec carte graphique Radeon™ (2.1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3.5 GHz de fréquence Boost maximale, 2 Mo de mémoire cache L2, 4 cœurs, 4 threads)
Navigateur	Mozilla Firefox (pour les modèles avec HP ThinPro); Microsoft Edge (pour les modèles avec Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2667 ³ Taux de transfert pouvant atteindre 2 667 MT/s
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	32 Go jusqu'à 512 Go Mémoire Flash ²
Prise en charge d'écran :	Jusqu'à 3 écrans avec trois sorties vidéo DisplayPort™ 1.2 situées à l'arrière du système.
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique AMD Radeon™
Protocoles	Citrix® HDX; Microsoft RFX/RDP; VMware Horizon® via RDP/PCoIP
Audio	Système de haut-parleur amplifié interne pour la lecture audio de base
Ports et connecteurs	Avant: 1 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gb/s; 1 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gb/s; 1 prise audio 3,5 mm ; Arrière: 1 entrée/sortie audio; 1 port RJ-45; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gb/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gb/s; 3 ports DisplayPort™ 1.2 ; Ports en option: 1 port HDMI; 1 port VGA; 1 port série double; 1 carte réseau fibre; 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gb/s (alimentation par USB, DisplayPort™); 2 port USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gb/s; 1 connecteur de carte réseau fibre (connecteur LC/SC); 1 port série alimentation; 1 port série alimentation configurable; 1 port d'antenne externe
Périphériques d'entrée	Clavier filaire HP USB 320K; Souris filaire HP 320M;
Communications	LAN: Realtek RTL8111EPH avec support de la protection DASH; Realtek RTL8111HSH sans support de la protection DASH; Carte réseau fibre Allied Telesis AT-27M2/SC-AA 100FX; Carte réseau fibre Allied Telesis AT-29M2/LC-AA 1000SX; Carte réseau fibre Allied Telesis AT-29M2/SC-AA 1000SX ^{4,5} ; WLAN: Carte sans fil Realtek RTL8852AE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5.2; Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.3 ¹³ ;
Logiciels	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; HP ThinUpdate; HP True Graphics; HP Cloud Endpoint Manager; Microsoft AVD; HP Write Manager; Support de la protection DASH ^{10,11}
Services de personnalisation	Services HP Custom Integration ⁶
Alimentation	Adaptateur externe intelligent 45 W
Dimensions	1.38 x 7.87 x 7.87 in; 3,5 x 20 x 20 cm; (Orientation verticale.)
Poids	2.5 lb (without stand); 2.6 lb (with stand); 1,12 kg (sans socle); 1,17 kg (avec socle); (Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	Homologué EPEAT® ⁷
Certifié Energy star (gamme fixe)	Certifié ENERGY STAR®
Certification et conformité	Compatibilité électromagnétique; Certification EN 60601-1-2
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁸

Client léger HP Elite t655

Notes sur la description marketing

- ¹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains 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 ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- ² HP Elite t655 Thin Client offers Windows 10 IoT 21H2, HP ThinPro 8.0, and HP Smart Zero Core.
- ³ Matériel de fixation vendu séparément.
- ⁴ Les accessoires sont vendus séparément ou en option. Compatible avec l'écran de conférence HP E24m G4 FHD USB-C, l'écran HP E24u G4 FHD USB-C, l'écran HP E27u G4 QHD USB-C, l'écran de conférence HP E27m G4 QHD USB-C et la station d'accueil HP USB-C G5.
- ⁵ Un contenu 4K est nécessaire pour afficher des images 4K. Écrans non inclus et vendus séparément.
- ⁶ Accès Internet requis et vendu séparément.
- ⁷ TPM 2.0 est limité sur HP ThinPro/HP Smart Zero, et la fonctionnalité dépend de l'utilisation d'une application client capable de localiser la puce TPM.
- ⁸ Le système d'exploitation HP ThinPro 8.0 est une fonctionnalité disponible en option devant être configurée à l'achat ou achetée séparément. Consultez la fiche produit pour connaître la configuration système minimale requise. HP fournit l'assistance et les mises à jour disponibles jusqu'en avril 2025.
- ⁹ Les options de port nécessitent une configuration à l'achat.
- ¹⁰ Fonctionnalité proposée en option devant être configurée au moment de l'achat.
- ¹¹ Accès Internet requis, mais non inclus.
- ¹² Câble et verrou vendus séparément et non fournis.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Certaines éditions ou versions de Windows ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <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 Les services HP sont vendus séparément et sont régis par les conditions générales de service HP applicables, qui sont remises au client ou lui sont indiquées lors de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits juridiques supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de service HP ni par la garantie limitée HP fournie avec les produits HP.
- 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 HP Easy Shell est actuellement disponible sur Windows Embedded Standard 7E, Windows Embedded Standard 7P, Windows Embedded 8 Standard, Windows Embedded 8.1 Industry Pro, Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC et Windows 10 IoT Enterprise 2019.
- ¹⁰ HP CEM requiert Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 ou version ultérieure, ou le système d'exploitation HP ThinPro 7.2 SP8 ou version ultérieure sur le terminal, ainsi qu'un accès Internet. Visitez <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html> pour télécharger ou consulter les détails complets, les caractéristiques et les exigences de configuration.
- ¹¹ Le Wi-Fi 6 est une fonctionnalité optionnelle qui doit être configurée à l'achat. Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Wi-Fi 6 (802.11ax) rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.
- ¹² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains 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 ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.
- ¹³ Les performances de fréquence Boost maximale des processeurs AMD varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.

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

© Copyright 2023 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, Ryzen, Athlon et Radeon sont des marques commerciales de la société Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth est une marque commerciale reconnue comme appartenant à son propriétaire et utilisée sous licence par HP Inc. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. Adobe PDF est une marque commerciale d'Adobe Systems Incorporated. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. NVIDIA, le logo NVIDIA, Quadro et GeForce sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

#ca-fr#, Octobre 2023

