

# Client léger HP Elite t755

## Des performances, une fiabilité et une sécurité optimales pour les clients légers

Boostez votre productivité avec les performances et la fiabilité hors pair du client léger HP Elite t755, tout en bénéficiant d'une sécurité avancée contre les attaques cybernétiques et physiques. Vos équipes peuvent ainsi travailler l'esprit serein. Conçu pour répondre aux exigences les plus élevées en matière de performances, cet appareil est doté d'un processeur 6 cœurs AMD Ryzen™ V2546 45W<sup>1</sup> qui permet aux utilisateurs d'accomplir leurs tâches critiques avec facilité.

### Des performances optimales.

Boostez votre efficacité grâce au puissant processeur AMD Ryzen™ V2546 45W<sup>1</sup>. Conçu pour les tâches critiques, il offre des performances rapides et une productivité incroyable.

### Une sécurité complète. À l'intérieur et à l'extérieur

Renforcez la sécurité de vos applications, données et projets critiques sur vos terminaux grâce à la suppression des données après chaque session sur votre client léger. Bénéficiez d'une protection avancée contre les attaques à distance, qu'elles soient cybernétiques ou physiques, grâce à un système d'exploitation en lecture seule et à la détection des intrusions physiques.

### Conçu pour les tâches critiques

Donnez à vos équipes les moyens d'exceller grâce à des clients légers équipés de composants de qualité industrielle, garantissant fiabilité et longévité, tout en offrant une expérience utilisateur et de gestion fluide. Un investissement durable grâce à une compatibilité étendue de périphériques et des options de gestion avancées pour vos appareils.



\*L'image du produit peut différer du produit réel

### Sustainability in action

## Contribuer à protéger notre avenir partagé

Le client léger HP Elite t755 contient au moins 50 % de plastiques recyclés post-consommation, les touches du clavier sont fabriquées à partir de 50 % de DVD recyclés post-consommation<sup>2</sup>, et l'emballage extérieur ainsi que les cales sont recyclés ou proviennent entièrement de sources durables<sup>3</sup>.



# Client léger HP Elite t755

## Fonctions

### Processeur AMD Ryzen™ V2546 intégré

Relevez tous les défis du quotidien grâce au puissant processeur 6 cœurs AMD Ryzen™ V2546<sup>18</sup>. Profitez de performances élevées, d'une efficacité énergétique exceptionnelle et de superbes graphismes Radeon™<sup>5</sup> pour une utilisation productive des applications intégrées aux clients légers.

### Collaborez de façon transparente

Collaborez et travaillez plus efficacement grâce à la prise en charge de multiples fournisseurs de communications unifiées<sup>6,7</sup> et la possibilité de connecter jusqu'à six écrans 4K<sup>8</sup>. Choisissez votre application de visioconférence préférée, telle que Zoom, Microsoft Teams et bien d'autres, pour profiter des fonctionnalités avancées et améliorer l'efficacité de vos réunions<sup>6,7</sup>.

### 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<sup>9</sup> et obtenez une compatibilité sans soucis avec certains dispositifs d'accueil et périphériques<sup>10</sup>.

### Prend en charge jusqu'à six écrans UHD/4K

Améliorez la productivité en travaillant sur plusieurs écrans. Le client léger HP Elite t755 prend en charge jusqu'à six écrans 4K<sup>11</sup> pour une définition époustouflante.

### Neutralisez les menaces et protégez vos données

Protégez-vous efficacement contre les attaques par démarrage à froid grâce à AMD Memory Guard<sup>12</sup>. 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.

### Une sécurité améliorée des appareils

Effacez en toute sécurité les données utilisateur, les installations d'applications, les cookies et l'historique web sur les clients légers après chaque session grâce au mode éphémère<sup>17</sup>.

### Optimisez votre appareil avec un choix de ports

Configurez votre appareil selon vos besoins en utilisant différents ports pratiques grâce à une technologie Flexport unique. Connectez tous vos périphériques en toute simplicité, qu'il s'agisse d'une antenne Wi-Fi externe, de ports série, VGA, HDMI, DisplayPort via USB-C® ou encore de deux ports USB-A 3.1 Gen 1<sup>13</sup>.

### Faites de la sécurité informatique un jeu d'enfant

Allégez le travail de votre équipe informatique dans les environnements Windows grâce au verrouillage du système d'exploitation HP ThinPro et 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 sur les terminaux critiques.

### Conçu pour garantir une collaboration optimale

Optimisez votre expérience de collaboration en utilisant les plateformes virtuelles leaders du marché, telles que Zoom, Microsoft Teams, Cisco Webex, et bien d'autres encore<sup>14</sup>. Parcourez aisément vos projets, discussions et présentations avec une plus grande clarté.

### Une détection avancée des intrusions physiques

Protégez vos clients légers et les données sensibles de votre entreprise grâce à une technologie avancée de détection des intrusions physiques<sup>15</sup>. La détection des tentatives non autorisées de violation physique de vos appareils vous permet de renforcer la sécurité de vos informations confidentielles.

### Meilleure compatibilité

Transformez votre système en un véritable hub de connectivité et garantisiez une parfaite harmonie entre vos périphériques grâce aux dernières optimisations du BIOS. Profitez d'une connectivité sans faille avec une vaste gamme d'appareils grâce à une prise en charge étendue<sup>16</sup>.

### Améliorez la protection de votre réseau

Étendez la portée de votre réseau tout en maintenant des protocoles de sécurité robustes grâce à une carte réseau à fibre optique. Protégez vos données, garantisiez une connectivité sans interruption et favorisez la croissance de votre entreprise sans faire aucun compromis sur la sécurité.



# Client léger HP Elite t755

## Caractéristiques techniques

<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC HP ThinPro Système d'exploitation IGEL HP Smart Zero Core
<b>Navigateur</b>	Mozilla Firefox (pour les modèles avec HP ThinPro); Microsoft Edge (pour les modèles avec Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
<b>Processeurs disponibles<sup>1</sup></b>	Processeur AMD Ryzen™ V2546 intégré avec carte graphique Radeon™ (fréquence de base 3 GHz, jusqu'à 3,95 GHz de fréquence Boost maximale, mémoire cache L3 8 Mo, 6 cœurs, 12 threads)
<b>Mémoire maximale</b>	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200; <sup>3</sup> Taux de transfert jusqu'à 3 200 MT/s
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	32 Go jusqu'à 512 Go Mémoire Flash
<b>Prise en charge d'écran :</b>	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.
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	AMD Radeon™ RX 6300 (2 Go de mémoire GDDR6 dédiée)
<b>Audio</b>	Système de haut-parleur amplifié interne pour la lecture audio de base
<b>Technologies sans fil</b>	Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.3; Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852CE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.3 <sup>16,17</sup>
<b>Logements d'extension</b>	1 PCIe demi-hauteur x16 (x 8);
<b>Ports et connecteurs</b>	Avant: 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s ; Arrière: 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 2 ports USB 2.0 Type A; 4 ports DisplayPort™ 1.2 ; 1 port RJ-45 ; 1 adaptateur secteur 4,5 mm ; 1 emplacement pour dispositif antivol ; Ports en option: 1 port E/S Flex; 1 logement PCIe®
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier professionnel ultraplat SmartCard CCID HP USB; Clavier filaire HP USB 320K; Clavier filaire HP 125; Souris filaire HP 320M; Souris filaire USB noire HP 125
<b>Communications</b>	LAN: Carte réseau Fibre optique Allied Telesis AT-2715FX LC 100FX; Carte réseau Fibre optique Allied Telesis AT-2715FX SC 100FX; Carte réseau Fibre optique Allied Telesis AT-2911SXa LC 1000SX x1 PCIe®; Carte réseau Fibre optique Allied Telesis AT-2911SXa SC 1000SX x1 PCIe® <sup>4,5</sup>
<b>Logiciels</b>	HP Device Manager <sup>6,11,12,15</sup> ; HP Easy Shell <sup>6,12,15</sup> ; Services HP Smart Zero Client <sup>6,12,15</sup> ; HP ThinUpdate <sup>6,8,12,15</sup> ; HP True Graphics <sup>6,12,13,15</sup> ; Agent Microsoft SCCM/EDM <sup>6,12,15</sup> ; HP Write Manager <sup>6,12,15</sup> ; Outil HP User State Tool <sup>6,12,15</sup> ; HP USB Port Manager <sup>6,12,15</sup> ; HP Easy Update <sup>6,12,15</sup>



# Client léger HP Elite t755

## Caractéristiques techniques

<b>Protocoles</b>	Amazon WorkSpaces via PCoIP; Citrix® HDX ; Citrix® ICA ; Vmware Horizon® View™ via RDP/PCoIP et Blast Extreme ; Remote Desktop Services Remote FX (RFX), RDP; Bureau virtuel Azure; Windows 365
<b>Alimentation</b>	Adaptateur externe intelligent 90 W
<b>Dimensions</b>	5 x 21 x 21 cm; (Orientation verticale.)
<b>Poids</b>	1,4 kg; (Le poids varie selon la configuration.)
<b>Labels écologiques</b>	Configurations certifiées EPEAT® disponibles <sup>7</sup>
<b>Certification Energy Star</b>	Certifié ENERGY STAR® <sup>9</sup>



# Client léger HP Elite t755

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 16801-2018.

<sup>3</sup> Emballage de la caisse extérieure et cales en carton ondulé fabriqués à 100 % à partir de fibres recyclées et certifiées issues de sources durables.

<sup>5</sup> Fonctionnalité en option qui doit être configurée à l'achat.

<sup>6</sup> Accès à Internet requis et non fourni.

<sup>7</sup> Un microphone, une caméra, des haut-parleurs, ainsi qu'une licence Zoom et Microsoft Teams sont nécessaires et vendus séparément.

<sup>8</sup> L'utilisation de six écrans 4K nécessite une carte graphique GFX AMD RX 6300 2Go GDDR6, vendue séparément et non incluse.

<sup>9</sup> Matériel de fixation vendu séparément.

<sup>10</sup> Les accessoires sont vendus séparément ou en option. Compatible avec la station d'accueil HP USB-C G5, l'écran de conférence HP E24m G4 FHD USB-C, l'écran de conférence HP E27m 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, l'écran HP E27u G5 QHD USB-C, la caméra HP 625 FHD, la caméra HP 435 FHD, Poly Blackwire C5220 USB-A, EncorePro USB-A, et Encore Pro EP525 USB-A.

<sup>11</sup> Prise en charge de quatre écrans 4K. L'utilisation de six écrans 4K nécessite une carte graphique GFX AMD RX 6300 2Go GDDR6, vendue séparément et non incluse.

<sup>12</sup> AMD Memory Guard, le chiffrement intégral de la mémoire système est inclus et activé sur les plateformes équipées des processeurs AMD Ryzen Embedded V2000.

<sup>13</sup> Les options de port doivent être configurées à l'achat.

<sup>14</sup> Un accès à Internet ainsi que des licences tierces sont nécessaires et vendus séparément.

<sup>15</sup> HP Tamper Lock doit être activé par le client ou l'administrateur.

### Notes sur les spécifications

<sup>1</sup> 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. Des frais de FAI (fournisseur d'accès internet) et des exigences supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir le site <http://www.windows.com>.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Option ou module ou complémentaire.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> Installation et téléchargement requis à partir de HP.com.

<sup>7</sup> D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 16801-2018 EPEAT®. Statut variable selon les pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

<sup>8</sup> HP Easy Shell est actuellement disponible sur les clients légers HP fonctionnant avec le SE Windows Embedded.

<sup>9</sup> Configurations Energy Star disponibles.

<sup>10</sup> 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 ainsi que de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

<sup>11</sup> Accès Internet requis et vendu séparément.

<sup>12</sup> Requiert Windows 10 IoT Entreprise LTSC (canal de maintenance à long terme) 2016 ou version ultérieure, ou le système d'exploitation HP ThinPro 7.2 SP11 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 et les exigences de configuration. Consultez la fiche produit, pour obtenir la liste des fonctionnalités au fur et à mesure qu'elles sont disponibles, à l'adresse suivante : <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c08045808>.

<sup>13</sup> 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 pré-installé dans le système d'exploitation à partir de la version HP ThinPro 5.2. Voir les caractéristiques techniques du produit pour la compatibilité exacte.

<sup>15</sup> Le logiciel dépend du système d'exploitation installé.

<sup>16</sup> 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.

<sup>17</sup> La technologie Wi-Fi 6E nécessite un routeur Wi-Fi 6E, vendu séparément, pour fonctionner dans la bande des 6 GHz. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Le Wi-Fi 6E est rétrocompatible avec les spécifications 802.11 antérieures. Il est disponible uniquement dans les pays où le Wi-Fi 6E est pris en charge.

