

# Client léger flexible HP t620 PLUS



**Expérience de bureau puissante et parfaite, sécurité améliorée et virtualisation client premium.**

Bénéficiez d'une expérience de bureau puissante et transparente, de fonctions de sécurité améliorées et d'une virtualisation client premium à partir du client léger t620 gamme HP PLUS Flexible.



**Obtenez la flexibilité là où vous en avez besoin.**

- Personnalisez votre client léger avec tout ce dont vous avez besoin et rien de superflu. Choisissez les options de configuration et les capacités d'extension qui conviennent le mieux à votre entreprise et aidez-nous à garantir une expérience utilisateur final idéale.

**Ajustez les performances de votre matériel et des logiciels à vos besoins exacts.**

- Configurez votre déploiement pour offrir une expérience de bureau transparente et puissante pour vos utilisateurs finaux sans dépasser votre budget.

**Personnalisez votre sécurité selon vos envies.**

- Contribuez à la protection de votre environnement grâce à un matériel adapté et des solutions de sécurité logicielles, y compris : HP BIOS mis en œuvre selon les recommandations NIST, un chipset TPM, des communications fibre NIC et des caches et ports verrouillables.

**Conçu pour votre sérénité.**

- Découvrez un châssis entièrement reconçu, avec une circulation de l'air optimisée pour un refroidissement sans ventilateur des processeurs quad-core.

## Client léger flexible HP t620 PLUS Tableau de spécifications



<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 IoT Enterprise pour clients légers 64 Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded 7P Standard 64 Windows Embedded 7E Standard 32 HP ThinPro 32 Technologie HP Smart Zero 32
<b>Navigateur</b>	Microsoft Internet Explorer 9 (pour les modèles avec Windows Embedded Standard 7E); Microsoft Internet Explorer 10 (pour les modèles avec Windows Embedded Standard 7P); Microsoft Internet Explorer 10 (pour les modèles avec Windows Embedded 8 Standard); Mozilla Firefox 19 (pour les modèles avec HP ThinPro et la technologie HP Smart Zero)
<b>Processeurs disponibles<sup>1</sup></b>	Processeur AMD GX-420CA Quad-Core APU avec carte graphique AMD Radeon HD 8400E (2 GHz)
<b>Capacité mémoire maximale</b>	Jusqu'à 16 Go de SDRAM DDR3L-1600 <sup>2</sup> Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 1600 MT/s
<b>Stockage interne</b>	8 Go, Jusqu'à 64 Go, Mémoire flash MLC
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	AMD Radeon HD 8400E intégré ; AMD FirePro 2270 (en option) <sup>3</sup> (L'option AMD FirePro 2270 inclut 2 adaptateurs DVI-I. 2 adaptateurs DisplayPort 1.2 disponibles en tant qu'option secondaire.)
<b>Audio</b>	Haut-parleur amplifié interne, casque mini jack 1/8e pouce, stéréo intégrale 24 bits, fréquence échantillonnage de sortie 192 KHz, mini jack 1/8e pouce micro; Stéréo 24 bits; jusqu'à 192 kHz de fréquence, entrée et sortie ligne audio, connecteurs sur le panneau arrière.
<b>Communications</b>	Broadcom 802.11 a/b/g/n avec deux antennes internes (option) ; Broadcom 802.11 ac avec deux antennes internes (option) <sup>6,7,8</sup> (Le module Wi-Fi ne peut pas être installé en même temps avec une carte réseau de fibre optique) GbE 10/100/1000; Carte réseau HP 100 Mbits/s Mini-PCIe fibre optique SC (en option) <sup>5</sup> (Carte réseau fibre optique (ne peut pas être installée en même temps qu'une carte Wi-Fi))
<b>Protocoles</b>	Citrix® ICA; Citrix® HDX; Microsoft RemoteFX (RFX); VMware® Horizon View™ via RDP; VMware® Horizon View™ via PCoIP (Les protocoles dépendent du système d'exploitation installé)
<b>Périphérique d'entrée</b>	Clavier standard HP USB; Clavier standard PS/2 Souris optique USB HP ; Souris standard HP PS/2
<b>Ports et connecteurs</b>	2 ports USB 3.0 ; 6 ports USB 2.0 ; 1 sortie casque ; 1 entrées micro ; 1 entrée audio ; 1 sortie audio ; 1 port RJ-45; 2 ports PS/2 (clavier & souris); 1 port parallèle ; 1 port série ; 2 DisplayPort 1.2 <sup>4</sup> (2 des 6 ports USB 2.0 sont internes 1 port en option (série, VGA, ou fibre optique SC))
<b>Dimensions</b>	22 x 6,5 x 24 cm (avec socle)
<b>Poids</b>	2,04 kg (Grammage de configuration minimale répertorié. Les options et compléments augmentent le poids.)
<b>Alimentation</b>	Module d'alimentation international de 85 W, 100-240 V CA, détection automatique, 50-60 Hz, avec arrêt automatique pour économiser l'énergie
<b>Environnement</b>	Faible teneur en halogène <sup>10</sup>
<b>Conformité en matière d'économie d'énergie</b>	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles <sup>9,12</sup>
<b>Garantie</b>	Garantie limitée de 3 ans y compris 3 ans pour les pièces et la main d'œuvre. Les conditions générales varient selon les pays.

## Client léger flexible HP t620 PLUS

### Accessoires et services (non inclus)

---

Clavier CCID SmartCard USB  
HP



Ajoutez une couche de sécurité supplémentaire au niveau du point d'entrée des données avec le clavier CCID SmartCard USB de HP, qui comprend un lecteur de carte à puce afin de simplifier les procédures d'accès et d'empêcher l'accès non autorisé à vos ordinateurs et réseaux.

**Référence: E6D77AA**

---

Support de fixation HP Quick  
Release



Une solution de montage sécurisée et facile à utiliser pour les écrans plats HP compatibles VESA, les clients légers et autres produits de bureau HP. Fixez-la ainsi à tout support ou fixation murale.(bras articulé non inclus)

**Référence: EM870AA**

---

Contrat HP Care Pack : 5 ans  
de garantie avec  
remplacement le jour ouvré  
suivant



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: U7929E**

---

**Pour en savoir plus, consultez**  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Client léger flexible HP t620 PLUS

### Notes de messagerie

<sup>1</sup> Le châssis standard propose un processeur AMD GX 217GA Dual-Core APU à 1,65 GHz avec carte graphique AMD Radeon HD 8280E ou processeur AMD GX 415GA Quad-Core APU à 1,5 GHz avec carte graphique AMD Radeon HD 8330E. Châssis PLUS disponible avec AMD™ GX-420CA Quad-Core APU à 2,0 GHz avec carte graphique AMD Radeon HD 8400E. Ce système requiert un système d'exploitation 64 bits ainsi que des produits logiciels 64 bits pour profiter des capacités de traitement de la technologie AMD. Le traitement multicœurs avec la technologie AMD est conçu pour améliorer les performances de ce système. En raison de la large gamme d'applications logicielles disponible, les performances varient. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

### Spécifications techniques disclaimers

<sup>1</sup> Le châssis standard propose un processeur AMD GX 217GA Dual-Core APU à 1,65 GHz avec carte graphique AMD Radeon HD 8280E ou processeur AMD GX 415GA Quad-Core APU à 1,5 GHz avec carte graphique AMD Radeon HD 8330E. Châssis PLUS disponible avec AMD™ GX-420CA Quad-Core APU à 2,0 GHz avec carte graphique AMD Radeon HD 8400E. Ce système requiert un système d'exploitation 64 bits ainsi que des produits logiciels 64 bits pour profiter des capacités de traitement de la technologie AMD. Le traitement multi-cœurs disponible avec la technologie AMD est conçu pour améliorer les performances de ce système. Étant donné le vaste éventail d'applications logicielles disponibles, la performance d'un système doté d'un système d'exploitation 64 bits est variable.

<sup>2</sup> Les jeux de puce graphiques utilisent une partie de la mémoire système totale pour les performances graphiques. La mémoire système dédiée aux performances graphiques n'est pas disponible pour les autres programmes. Minimum de 256 MB réservés pour les graphiques.

<sup>3</sup> La carte graphique AMD Radeon HD 8400E intégrée utilise une partie de la mémoire système totale pour les performances graphiques. La mémoire système dédiée aux performances graphiques n'est pas disponible pour les autres programmes. Minimum de 512 Mo réservés pour les graphiques. Carte graphique AMD FirePro 2270 disponible comme option, configurable en usine sur certains modèles.

<sup>4</sup> Ports optionnels montés en usine disponibles sur certaines configurations.

<sup>5</sup> Carte interface réseau Fiber optionnelle configurée en usine disponible sur certaines configurations.

<sup>6</sup> Broadcom 802.11 a/b/g/n Wi-Fi et antennes internes disponibles en tant qu'option déjà installée en usine sur certains modèles.

<sup>7</sup> Broadcom 802.11 ac Wi-Fi et antennes internes disponibles en tant qu'option déjà installée en usine sur certains modèles. Les spécifications WLAN 802.11 ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications finales diffèrent des spécifications temporaires, cela peut affecter la disponibilité du client léger pour communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11 ac.

<sup>8</sup> L'utilisation de tout module Broadcom 802.11 Wi-Fi nécessite un point d'accès sans fil et un service Internet. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée.

<sup>9</sup> Les configurations des clients légers HP t620 et HP t620 PLUS Flexible qui sont certifiés ENERGY STAR® sont identifiées sur les sites Web HP et sur [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov).

<sup>10</sup> 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 contenir de faibles niveaux d'halogène.

<sup>11</sup> La disponibilité du logiciel varie en fonction de la configuration du client léger et du système d'exploitation.

<sup>12</sup> Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, voir [www.epeat.net](http://www.epeat.net).

### Pour en savoir plus, consultez

[www.hp.eu/thinclients](http://www.hp.eu/thinclients)

### Impliquez HP Financial Services

Explorez les possibilités de paiement mensuels et des plans de renouvellement de votre parc informatique, qui peuvent vous fournir plus de flexibilité pour vous aider à atteindre vos objectifs informatiques. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.hp.com/go/hpfs](http://www.hp.com/go/hpfs).

### Inscrivez-vous pour les mises à jour

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2013-2016 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une garantie complémentaire. HP ne sera pas tenu responsable des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le 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 est utilisée par HP Inc. sous licence. Microsoft et Windows sont des marques commerciales enregistrées aux États-Unis par le groupe de sociétés Microsoft. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc.

