

Gamme de clients légers HP t530



Conçu pour le nouveau monde de l'informatique cloud

Mise à niveau de votre environnement informatique cloud avec le premier client léger HP conçu pour le bureau de l'avenir. Élégamment conçu avec des performances essentielles et une grande fiabilité, le client léger HP t530 répond aux besoins d'aujourd'hui et aux demandes en pleine expansion de demain.



Améliorez votre espace de bureau

- Le HP t530 a mis la barre haut dans la conception de client léger. Obtenez toutes les fonctions dont vous avez besoin dans un périphérique compact et exceptionnellement moderne. Et avec un fonctionnement silencieux et transistorisé et de multiples options de déploiement, il s'intègre parfaitement dans n'importe quel espace de travail.

Gérez les charges de travail de l'informatique cloud facilement

- Répondez facilement à tous vos besoins informatiques avec la dernière technologie de client léger d'AMD. Qu'il s'agisse de faire du traitement délésté ou un rendu de graphiques, vous bénéficiez d'une incroyable expérience semblable à celle d'un PC sur le cloud.

Pour un bureau prêt pour le futur

- Enfin un client léger conçu pour aujourd'hui et demain. Équipé avec des options de stockage, de connectivité et de mémoire et de nombreux ports, y compris USB-C™, pour prendre en charge les anciens et les nouveaux périphériques ; votre transition vers l'avenir sera transparente...
- Nous vous présentons la durabilité incroyable conçue autour d'un processeur AMD GX-215JJ dual-core SoC 1,5-2,0 GHz avec carte graphique R2E Radeon™ et une conception totalement transistorisée sans ventilateur. Bienvenue dans une expérience de client léger pour bureau tournée vers l'avenir.
- La sécurité et les performances vont main dans la main avec des systèmes d'exploitation repensés et intégrés ainsi que le matériel Trusted Platform Module. L'informatique numérisée sur le cloud protège contre les menaces du système.
- La prise en charge est naturelle lorsque vous avez le choix des ports USB, y compris USB-C™ et les ports série et VGA. Et avec deux sorties de DisplayPort™, l'assistance est couverte sous tous les angles.
- Avec un adaptateur de réseau GbE intégré, un adaptateur de connexion Wi-Fi en option avec Bluetooth®, et un choix de systèmes d'antennes internes ou externes, la connectivité est couverte pour répondre à tous les scénarios de besoins et de déploiement.
- Avec des options de mémoire de stockage flash transistorisée jusqu'à 512 Go et une mémoire du système SDRAM jusqu'à 16 Go, les performances sont assurées maintenant et à l'avenir.
- Maintenant, vous pouvez choisir entre un système d'exploitation Windows® ou ThinPro HP avec Smart Zero Core. Ces systèmes d'exploitation permettent la connexion à votre propre ISV avec Citrix®, VMware® et Microsoft® ou vous permettent d'accéder directement au Cloud avec les navigateurs inclus.
- Une valeur supplémentaire n'équivaut pas à des frais supplémentaires. Vous pouvez tout avoir en définissant l'environnement de votre système d'exploitation sur mesure. Avec le logiciel pour client léger HP exclusif à valeur ajoutée, il est parfait pour vos performances et votre budget.

Gamme de clients légers HP t530 Tableau de spécifications



Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT entreprise pour clients légers ¹ Windows Embedded Standard 7E HP ThinPro Technologie HP Smart Zero
Navigateur	Mozilla Firefox (pour les modèles avec HP ThinPro et HP Smart Zero) ; Microsoft Internet Explorer 10 (pour les modèles avec Windows Embedded Standard 7E) ; Microsoft Internet Explorer 11 (pour les modèles avec Windows IoT Enterprise pour clients légers)
Processeurs disponibles²	SoC APU AMD GX-215JJ Dual Core avec carte graphique R2E Radeon (1,5 GHz de fréquence de base, jusqu'à 2 GHz de fréquence de rafale , 1 Mo de mémoire cache)
Capacité mémoire maximale	Jusqu'à 16 Go de mémoire SDRAM DDR4-1866 ³ Notice relative à la mémoire: Taux de transfert pouvant atteindre 1866 MT/s.
Stockage interne	8 Go, Jusqu'à 512 Go, NAND Flash
Audio	Système de haut-parleur amplifié interne pour la lecture audio de base
Communications	Realtek GbE ⁵
Protocoles	Citrix® ICA ; Citrix® HDX ; Microsoft RDP ; Microsoft RemoteFX (RFX) ; VMware® Horizon View™ via PCoIP ; VMware® Horizon View™ via RDP (Les protocoles dépendent du système d'exploitation installé)
Ports et connecteurs	1 port USB 3.1 1ère génération ; 1 port USB 3.1 1ère génération de type C™ ; 1 connecteur casque
Dimensions	3,5 x 20 x 20 cm (Orientation verticale sans socle)
Poids	0,96 kg (Avec socle. Le poids varie selon la configuration.)
Alimentation	Adaptateur secteur externe international à détection automatique à tolérance de surtension transitoire de 45 W, de 100 à 240 VCA, 50 à 60 Hz, avec coupure d'alimentation automatique pour économiser l'énergie
Environnement	Faible teneur en halogène ⁹
Conformité en matière d'économie d'énergie	Configurations certifiées ENERGY STAR® et enregistrées EPEAT® disponibles ⁸
Garantie	Garantie et services sur site : cette offre de garantie et de service valable trois ans (3-3-0) limitée couvre les pièces et la main-d'œuvre pendant 3 ans. Les conditions générales varient selon les pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Gamme de clients légers HP t530

Accessoires et services (non inclus)

Casque à fil HP UC



Obtenez un son cristallin et l'annulation du bruit pendant les réunions avec votre ordinateur portable ou votre tablette Windows grâce au casque à fil UC HP durable et léger, conçu pour une journée de travail confortable.¹²

Référence: K7V17AA

Support matériel HP avec échange avancé le jour ouvré suivant pour clients « thin » - 3 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 3 ans.

Référence: U4847E

Gamme de clients légers HP t530

Notes de messagerie

¹ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielles et logicielles. La numérotation d'AMD ne constitue pas une mesure de performances plus élevées.

² Options vendues séparément ou comme modules complémentaires.

³ L'utilisation du module Wi-Fi nécessite un point d'accès WiFi et un service Internet. La disponibilité des points d'accès Wi-Fi publics est limitée.

⁴ Les jeux de composants graphiques utilisent 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.

⁵ 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 ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>

Spécifications techniques disclaimers

¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Certains systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau et/ou l'achat de matériel, de pilotes et de logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS, pour vous permettre de tirer pleinement parti des fonctionnalités de Windows. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI, ainsi que des dépenses supplémentaires, peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>.

² La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence d'horloge varient en fonction de la charge de travail d'application et de vos configurations matérielle et logicielle. La numérotation AMD n'est pas une mesure de la fréquence d'horloge.

³ Le chipset 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. WES 7E est un système d'exploitation 32 bits et reconnaît jusqu'à 3,2 Go de RAM

⁴ vous pouvez configurer un port supplémentaire entre l'une des trois fonctions d'E/S en option : port série, VGA ou à antenne externe. Le port VGA en option n'augmente pas le nombre d'écrans pris en charge.

⁵ Le terme « Gigabit Ethernet » indique la compatibilité avec la norme IEEE 802.3ab pour Gigabit Ethernet, et ne correspond pas à la vitesse de fonctionnement réelle de 1 Gbit/s. Pour la transmission haut débit, la connexion à un serveur Gigabit Ethernet et à l'infrastructure réseau est nécessaire.

⁶ Le WLAN est une fonctionnalité en option. Point d'accès sans fil et connexion Internet nécessaires. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée.

⁷ La disponibilité du logiciel varie en fonction de la configuration du client léger et du système d'exploitation. HP Easy Shell est actuellement disponible sur les clients légers HP fonctionnant avec le SE Windows Embedded.

⁸ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options.

⁹ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en 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

www.hp.com/go/getupdated

Copyright © 2017 HP Development Company, L.P. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. 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 commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. 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. Microsoft et Windows sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Bluetooth® est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Linux® est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays. Citrix est une marque commerciale de Citrix Systems, Inc. et/ou une ou plusieurs de ses filiales, et peut être déposée au United States Patent and Trademark Office et dans d'autres pays. VMware et VMware Blast Extreme sont des marques commerciales déposées ou des marques commerciales de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres juridictions.

