

Fiche produit

Client léger flexible HP t520



La toute dernière technologie de client léger à un prix abordable.

Bénéficiez d'une expérience de bureau flexible et fiable pour vos utilisateurs de réseau virtuel et de la base de connaissances grâce au t520 Client léger Flexible HP.



Travaillez de manière plus intelligente.

- Optimisez votre productivité grâce aux dernières technologies de client léger intégrées dans un nouveau design industriel élégant et sans ventilateur qui apporte une touche moderne à votre environnement de travail.

Hautes performances.

- Obtenez AMD GX-212JC SOC, une interface de lecteur flash ultra rapide, DisplayPort double intégré et VGA natif.

Intégration transparente.

- Choisissez les solutions de système d'exploitation et de virtualisation de clients les mieux adaptées à votre environnement. Optimisez la gestion et les performances de déploiement de votre client léger grâce aux logiciels HP Device Manager et HP Velocity.

Ayez confiance en votre investissement.

- Travaillez en toute sérénité grâce à un cycle de vie de 36 mois et bénéficiez d'un support complet pendant 3 ans. Faites des économies grâce à une conception à grande efficacité énergétique dotée de certifications écologiques globalement reconnues.

Client léger flexible HP t520 Tableau de spécifications



| | |
|---|--|
| Systèmes d'exploitation disponibles | Windows Embedded 8 Standard 64 Windows Embedded 7E Standard 32 Windows Embedded 7P Standard 64 HP ThinPro 32 Technologie HP Smart Zero 32 |
| Navigateur | Microsoft Internet Explorer 10 (pour les modèles avec Windows Embedded Standard 7E et Windows Embedded Standard 7P) ; Microsoft Internet Explorer 10 (pour les modèles avec Windows Embedded 8 Standard) ; Mozilla Firefox 27 (pour les modèles avec HP ThinPro ou la technologie HP Smart Zero) |
| Processeurs disponibles¹ | APU AMD GX-212JC Dual-Core SOC avec carte graphique AMD Radeon AMD HP (1,2 GHz) |
| Capacité mémoire maximale | Jusqu'à 8 Go DDR3L-1600 SDRAM ² |
| Mémoire interne | 8 Go, jusqu'à 64 Go, MLC Flash |
| Cartes graphiques disponibles | Carte graphique AMD Radeon HD intégrée |
| Audio | Mini connecteur jack pour microphone d'1/8 de pouce, mini connecteur jack stéréo pour casque d'1/8 de pouce |
| Communications | Interface réseau Wi-Fi Broadcom 802.11a/g/n 2 x 2 avec Bluetooth [®] (en option) ³ GbE 10/100/1000 |
| Protocoles | Citrix ICA ; Citrix HDX ; Microsoft RDP ; Microsoft RemoteFX (RFX) ; VMware Horizon View via RDP ; VMware Horizon View via PCoIP ; (Les protocoles dépendent du système d'exploitation installé) |
| Périphérique d'entrée | Clavier standard USB HP Souris optique USB HP |
| Ports et connecteurs | 2 ports USB 3.0 ; 4 ports USB 2.0 ; 2 ports DisplayPort 1.2 ; 1 port VGA ; 1 port RJ-45 ; 1 casque ; 1 microphone |
| Dimensions | 4,51 x 20 x 20,01 cm (Orientation verticale sans socle) |
| Poids | 1,04 kg (Sans socle. Les options et compléments peuvent augmenter le poids.) |
| Alimentation | Module d'alimentation international de 65 W, 100 à 240 V CA à détection automatique, 50 à 60 Hz, avec arrêt automatique pour économiser l'énergie |
| Environnement | Faible teneur en halogène ⁴ |
| Conformité en matière d'économie d'énergie | Configurations certifiées ENERGY STAR [®] et enregistrées EPEAT [®] disponibles ⁶ |
| 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. |

Client léger flexible HP t520

Accessoires et services (non inclus)

Adaptateur HP DisplayPort à VGA



Convertit le connecteur DisplayPort d'un ordinateur de bureau professionnel HP Compaq en port VGA.

Référence du produit: AS615AA

Kit de montage pour client léger HP



Connectez votre client léger ou ordinateur USDT HP à l'arrière de certains écrans HP Z et conservez ainsi une ergonomie optimale avec le kit de montage HP pour client léger.

Référence du produit: E5J35AA

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 du produit: E6D77AA

Adaptateur HP DisplayPort à DVI-D



Convertit le connecteur DisplayPort d'un ordinateur de bureau professionnel HP Compaq en port DVI-D Single Link. L'adaptateur possède un connecteur DisplayPort avec verrou à une extrémité et un connecteur DVI-D pour câble d'écran DVI-D à l'autre extrémité.

Référence du produit: FH973AA

Souris laser USB 1000 ppp HP



Obtenez la vitesse et la précision du suivi laser dans un design simple et élégant avec la souris laser USB HP 1000ppp - pour les dernières nouveautés de la technologie de détection laser.

Référence du produit: QY778AA

3 ans de garantie avec remplacement le jour ouvrable suivant



Care Pack

HP assure un remplacement rapide de votre matériel défectueux le jour suivant la panne si le problème ne peut pas être résolu à distance

Référence du produit: U4847E

Pour en savoir plus, consultez
www.hp.eu/hpoptions

Client léger flexible HP t520

Notes de messagerie

¹ Option vendue séparément ou comme module complémentaire.

Spécifications techniques disclaimers

¹ Ce système requiert un système d'exploitation 64 bits ainsi que des produits logiciels 64 bits pour profiter des capacités de traitement 64 bits de la technologie AMD. Le traitement multi-cœurs disponible avec la technologie AMD est conçu pour améliorer les performances de ce système. Etant donné le vaste éventail d'applications logicielles disponibles, la performance d'un système doté d'un système d'exploitation 64 bits est variable.

² Les jeux de puce 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.

³ 802.11 est une fonctionnalité complémentaire ou facultative. 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 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.

⁵ La disponibilité du logiciel varie en fonction de la configuration du client léger et du système d'exploitation.

⁶ Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, voir www.epeat.net.

Pour en savoir plus, consultez

www.hp.eu/thinclients

Engagez vous avec les services financiers HP

Engagez vous avec les services financiers HP pour mettre en œuvre des technologies innovatrices essentielles pour développer la valeur de l'entreprise et accroître sa différenciation concurrentielle. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.hp.com/go/hpfs.

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

Le produit peut différer des images présentées. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document sont sujettes à modification sans préavis. Les fonctions spécifiques peuvent varier d'un modèle à un autre. Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration dans le présent document ne pourra être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu responsable des éventuelles erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle de ce document.

ENERGY STAR® et la marque ENERGY STAR® sont des marques déposées aux Etats-Unis. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et est utilisée par la société Hewlett-Packard sous licence. Microsoft et Windows sont des marques commerciales enregistrées aux Etats-Unis par le groupe de sociétés Microsoft. AMD est une marque commerciale d'Advanced Micro Devices, Inc.

