



Client léger HP Pro t550

Une solution de bureau virtuel essentielle

Boostez votre productivité avec le client léger HP Pro t550 qui prend en charge le calcul de la VDI avec son processeur Intel® Celeron® série J¹, le tout optimisé avec des fonctionnalités d'IoT intégrées. Augmentez la valeur ajoutée avec un cycle de vie prolongé de 30 % par rapport aux générations précédentes.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Conçu pour les collaborateurs polyvalents

- Le HP Pro t550 optimise votre espace de travail avec son large éventail d'options d'installation et de montage. Offrez à vos équipes un parc d'appareils axé sur la productivité et l'engagement avec un seul système UC qui unifie voix, vidéo, texte et données².

Productivité et performance. Pour aujourd'hui et demain

- Partagez intuitivement vos idées et contenus tout en impliquant davantage vos collaborateurs grâce à un large choix de canaux de communication². Optimisé par le processeur Intel® Celeron® série J¹, le client léger HP t550 offre des performances solides et une technologie d'IoT qui favorisent le travail en équipe.

Prochainement : HP Cloud Endpoint Manager

- Déployez, mettez à jour et gérez aisément votre parc croissant de clients légers HP Pro t550 grâce à HP Cloud Endpoint Manager, une solution qui offre une gestion régie par des politiques, une surveillance et des alertes en temps réel ainsi qu'un déploiement flexible dans le cloud ou sur site³.
- Prenez en charge la nouvelle génération des périphériques IoT grâce aux processeurs Intel® Celeron® série J¹. Élevez vos performances de processeur et graphiques grâce à diverses fonctionnalités intégrées : IoT, performances en temps réel, facilité de gestion, sécurité et sûreté fonctionnelle.
- Optimisez votre productivité grâce à l'affichage étendu qui vous permet de travailler sur plusieurs écrans à la fois. HP Pro t550 prend en charge le double affichage 4K⁴ pour un rendu visuel impressionnant et réaliste.
- Optimisez la configuration de votre appareil avec une antenne Wi-Fi externe ainsi qu'avec 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 appareils⁵. Le port RJ-45 est fourni de série.
- Fixez-le, accrochez-le au mur ou posez-le sur un bureau. Installez le client léger comme vous le souhaitez grâce au montage VESA offrant jusqu'à six orientations différentes⁶.
- Gardez votre espace de travail bien rangé grâce au port DisplayPort sur USB Type-C® avec alimentation par USB (en option) et à la station d'accueil évolutive qui se branche à l'aide d'un simple câble USB-C®⁷.
- Votre équipe informatique peut avoir l'esprit tranquille grâce au connecteur de câble de verrouillage intégré⁸ qui protège votre appareil contre les vols dans les lieux publics.
- Conforme à la norme militaire américaine MIL-STD 810⁹ et au test HP Total Test Process¹⁰ (matériel et systèmes), votre client léger HP Pro t550 va au-delà des normes HP en matière de durabilité, contribuant à en réduire le coût total de possession.
- Connectez-vous en un éclair et bénéficiez d'une connectivité rapide et stable même sur les réseaux encombrés, grâce au Wi-Fi 6 (en option)¹¹.
- L'équipe informatique et les utilisateurs finaux bénéficient d'une expérience conviviale et sécurisée. Disponible en option, le système d'exploitation HP ThinPro¹² offre une sécurité multicouche, avec un système de fichiers en lecture seule et verrouillés, un registre chiffré, un système d'exploitation Linux et la prise en charge du pare-feu.
- Allégez le travail de votre équipe informatique dans les environnements Windows grâce à HP Write Manager¹³, une solution de filtre d'écriture simple d'utilisation, compatible avec de nombreuses versions de Windows et qui empêche toute modification non autorisée dans les environnements des utilisateurs finaux.
- Facilitez la collaboration entre vos équipes comme elles le souhaitent (texte, voix, vidéo) grâce à la prise en charge de la plateforme de communication unifiée répandue la mieux adaptée à votre entreprise². Le HP Pro t550 prend en charge Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex et bien plus encore.
- Le module TPM (Trusted Platform module) 2.0¹⁴ est une puce de sécurité intégrée qui fournit des clés de chiffrement matériel pour vous aider à sécuriser vos données, vos e-mails et vos informations d'identification utilisateur.

Client léger HP Pro t550 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ¹ HP Smart Zero Core HP ThinPro Système d'exploitation IGEL
Processeurs disponibles^{7,8}	Processeur Intel® Celeron® J6412 avec carte graphique Intel® UHD (2.0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 2.6 GHz de fréquence de rafale, 1.5 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	16 Go de mémoire RAM DDR4-3 200 MHz ² Taux de transfert jusqu'à 3 200 MT/s
Logements pour la mémoire	1 SODIMM
Stockage interne	32 Go jusqu'à 256 Go Mémoire flash NAND ; non volatile
Prise en charge d'écran :	Jusqu'à 2 écrans 4K pris en charge. Deux ports de sortie vidéo DisplayPort™ 1.2 situés à l'arrière du système.
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel® UHD
Protocoles	Citrix® HDX ; Citrix® ICA ; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP et Blast Extreme ; Remote Desktop Services Remote FX (RFX), RDP
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 Gbit/s; 1 Prise combinée casque/microphone 3,5 mm; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s ; Arrière: 1 port RJ-45; 1 alimentation secteur; 2 ports USB 2.0 Type-A; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 10 Gbit/s; 2 ports DisplayPort™ 1.4 ; Ports en option: 1 port HDMI; 1 port série; 1 port VGA; 1 connecteur d'antenne externe; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s
Périphériques d'entrée	Clavier professionnel ultraplats SmartCard CCID HP USB; Clavier filaire HP USB 320K; Clavier filaire HP 125 (gros); Souris filaire HP 320M; Souris antimicrobienne HP 125 ¹⁰ ;
Communications	WLAN: Carte Realtek Wi-Fi 6 8852AE (2x2) et Bluetooth® 5.2; Carte Realtek Wi-Fi 6 8852BE (2x2) et Bluetooth® 5.2 ;
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 40 °C;
Logiciels	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; Services HP Smart Zero Client; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Agent Microsoft SCCM/EDM; ⁵
Alimentation	Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart
Dimensions	3,5 x 20 x 20 cm
Poids	1,3 kg; (Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	Configurations certifiées EPEAT® disponibles ⁶
Certifié Energy star (gamme fixe)	Certifié ENERGY STAR®
Garantie	Cette garantie limitée valable 3 ans (3/3/0) couvre les pièces et la main d'œuvre pendant 3 ans. Pas de réparation sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Client léger HP Pro t550

Accessoires et services (non inclus)

Casque stéréo HP 3,5mm G2



Prenez ou répondez à des appels toute la journée sans jamais perdre le rythme. Connectez-vous et préparez-vous à parler et à entendre clairement toute la journée. Avec la réduction de bruit, une conception confortable et un réglage facile, votre confort sonore vous accompagnera d'un appel à l'autre sans interférence ni frustration.

Référence du produit: 428K7AA

Webcam FHD HP 325



Prenez un appel vidéo en toute simplicité, avec une image et un son exceptionnels. Branchez tout simplement cette webcam tout-en-un FHD 1080p³ à grand angle et laissez-la faire le reste, pour que vous puissiez vous concentrer sur l'essentiel. Elle est également dotée d'un logiciel de correction automatique de l'image et de la lumière, de la certification Works With Chromebook^{1,2} ainsi que d'un obturateur de confidentialité.

Référence du produit: 53X27AA

Souris HP Wired Desktop 320M



Travaillez efficacement et améliorez votre productivité quotidienne grâce à la souris HP Wired Desktop 320M conviviale et fiable.

Référence du produit: 9VA80AA

Clavier HP professionnel ultra-plat avec SmartCard



Augmentez votre productivité, faites le choix d'une informatique élégante et bénéficiez de fonctions de sécurité intégrées avec le clavier USB HP Slim à carte à puce, qui dispose d'un lecteur de carte à puce intégré et est conçu pour compléter les derniers ordinateurs HP Business.

Référence du produit: Z9H48AA

Client léger HP Pro t550

Notes sur la description marketing

- ¹ 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 selon la charge de travail des applications, et les configurations matérielles et logicielles. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ² Accès Internet requis, mais non inclus.
- ³ Nécessite le système d'exploitation Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2016 ou version ultérieure ou HP ThinPro 7.2 SP11 ou version ultérieure sur le terminal ainsi qu'un accès Internet. Pour télécharger ou consulter les détails et la configuration requise, visitez le site <https://www.hp.com/us-en/solutions/cloud-computing/thin-client-software.html>. Pour consulter la fiche technique des fonctionnalités au fur et à mesure de leur disponibilité, visitez la page <https://www8.hp.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c08045808>.
- ⁴ Un contenu 4K est nécessaire pour afficher des images 4K.
- ⁵ Les ports en option doivent être configurés à l'achat.
- ⁶ Matériel de fixation vendu séparément.
- ⁷ L'option DisplayPort doit être configurée à l'achat. Câble USB-C® vendu séparément.
- ⁸ Câble et verrou vendus séparément.
- ⁹ Les tests de la norme militaire ML-STD ne sont pas destinés à démontrer l'adéquation du matériel à une utilisation militaire ou au cahier des charges contractuels du ministère de la Défense des États-Unis. Les résultats de ces tests ne constituent pas une garantie de performance future dans les mêmes conditions. Un HP CarePack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- ¹⁰ Les tests HP Total Test Process ne constituent pas une garantie de performance dans les mêmes conditions. Un HP CarePack avec protection contre les dommages accidentels (disponible en option) est nécessaire pour bénéficier d'une couverture contre les dommages accidentels.
- ¹¹ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. La fonction Wi-Fi 6 (802.11ax) est rétro compatible avec les spécifications précédentes de Wi-Fi 802.11.
- ¹² HP ThinPro peut être configuré à l'achat.
- ¹³ HP Write Manager nécessite Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021.
- ¹⁴ La prise en charge de TPM 2.0 est limitée sur HP ThinPro/HP Smart Zero, et la fonctionnalité dépend de l'utilisation d'une application client permettant de localiser la puce TPM.

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. 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>.
- ² Les jeux de puces 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 En option ou en accessoire seul.
- ⁴ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Les spécifications de Wi-Fi 6 (WLAN 802.11ax) sont temporaires et non définitives. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres appareils WLAN 802.11ax peut s'en trouver affectée. Uniquement disponible dans les pays où la norme 802.11ax est prise en charge.
- ⁵ Le logiciel dépend du système d'exploitation installé. Veuillez consulter les QuickSpecs pour plus de détails.
- ⁶ Homologué EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net.
- ⁷ Les performances maximales de fréquence Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.
- ⁸ 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.
- ⁹ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétro compatible avec les spécifications précédentes de 802.11.
- ¹⁰ Souris antimicrobienne HP 125 sans fil vendue uniquement en Chine.

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

© Copyright 2022 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.

Intel, Pentium, le logo Intel, Intel Core, Thunderbolt, vPro, Optane et Core sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. USB Type-C® et USB-C® sont des marques commerciales 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. Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par la société HP Inc. sous licence. AMD et Radeon sont des marques d'Advanced Micro Devices, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Novembre 2022

