



# 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 J<sup>1</sup>, 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 données<sup>2</sup>.

### 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 communication<sup>2</sup>. Optimisé par le processeur Intel® Celeron® série J<sup>1</sup>, 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 site<sup>3</sup>.
- Prenez en charge la nouvelle génération des périphériques IoT grâce aux processeurs Intel® Celeron® série J<sup>1</sup>. 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 4K<sup>4</sup> 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 appareils<sup>5</sup>. 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 différentes<sup>6</sup>.
- 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®<sup>7</sup>.
- Votre équipe informatique peut avoir l'esprit tranquille grâce au connecteur de câble de verrouillage intégré<sup>8</sup> qui protège votre appareil contre les vols dans les lieux publics.
- Conforme à la norme militaire américaine MIL-STD 810<sup>9</sup> et au test HP Total Test Process<sup>10</sup> (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)<sup>11</sup>.
- L'équipe informatique et les utilisateurs finaux bénéficient d'une expérience conviviale et sécurisée. Disponible en option, le système d'exploitation HP ThinPro<sup>12</sup> 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 Manager<sup>13</sup>, 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 entreprise<sup>2</sup>. Le HP Pro t550 prend en charge Microsoft Teams, Zoom, Cisco Webex et bien plus encore.
- Le module TPM (Trusted Platform module) 2.0<sup>14</sup> 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

<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC <sup>1</sup> HP Smart Zero Core HP ThinPro Système d'exploitation IGEL
<b>Processeurs disponibles<sup>7,8</sup></b>	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)
<b>Navigateur</b>	Mozilla Firefox (pour les modèles avec HP ThinPro); Microsoft Edge (pour les modèles avec Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021)
<b>Mémoire maximale</b>	16 Go de mémoire RAM DDR4-3 200 MHz <sup>2</sup> Taux de transfert jusqu'à 3 200 MT/s
<b>Logements pour la mémoire</b>	1 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	32 Go jusqu'à 256 Go Mémoire flash NAND ; non volatile
<b>Prise en charge d'écran :</b>	Jusqu'à 2 écrans 4K pris en charge. Deux ports de sortie vidéo DisplayPort™ 1.2 situés à l'arrière du système.
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Carte graphique Intel® UHD
<b>Protocoles</b>	Citrix® HDX ; Citrix® ICA ; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP et Blast Extreme ; Remote Desktop Services Remote FX (RFX), RDP
<b>Audio</b>	Système de haut-parleur amplifié interne pour la lecture audio de base
<b>Ports et connecteurs</b>	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
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier professionnel ultraplat SmartCard CCID HP USB; Clavier filaire HP USB 320K; Clavier filaire HP 125 (gros); Souris filaire HP 320M; Souris antimicrobienne HP 125 <sup>10</sup> ;
<b>Communications</b>	WLAN: Carte Realtek Wi-Fi 6 8852AE (2x2) et Bluetooth® 5.2; Carte Realtek Wi-Fi 6 8852BE (2x2) et Bluetooth® 5.2 ;
<b>Environnementale</b>	Température de fonctionnement: 10 à 40 °C;
<b>Logiciels</b>	HP Device Manager; HP Easy Shell; HP Easy Tools; Services HP Smart Zero Client; HP ThinUpdate; HP True Graphics; Agent Microsoft SCCM/EDM; <sup>5</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur pour alimentation secteur externe 45 W HP Smart
<b>Dimensions</b>	1.38 x 7.87 x 7.87 in; 3,5 x 20 x 20 cm
<b>Poids</b>	2.87 lb; 1,3 kg; (Le poids varie selon la configuration.)
<b>Labels écologiques</b>	Configurations certifiées EPEAT® disponibles <sup>6</sup>
<b>Certifié Energy star (gamme fixe)</b>	Certifié ENERGY STAR®

# Client léger HP Pro t550

## Notes sur la description marketing

- <sup>1</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 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.
- <sup>2</sup> Accès Internet requis, mais non inclus.
- <sup>3</sup> 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>.
- <sup>4</sup> Un contenu 4K est nécessaire pour afficher des images 4K.
- <sup>5</sup> Les ports en option doivent être configurés à l'achat.
- <sup>6</sup> Matériel de fixation vendu séparément.
- <sup>7</sup> L'option DisplayPort doit être configurée à l'achat. Câble USB-C® vendu séparément.
- <sup>8</sup> Câble et verrou vendus séparément.
- <sup>9</sup> Les tests de la norme militaire MIL-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.
- <sup>10</sup> 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.
- <sup>11</sup> 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.
- <sup>12</sup> HP ThinPro peut être configuré à l'achat.
- <sup>13</sup> HP Write Manager nécessite Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021.
- <sup>14</sup> 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

- <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>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> En option ou en accessoire seul.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> Le logiciel dépend du système d'exploitation installé. Veuillez consulter les QuickSpecs pour plus de détails.
- <sup>6</sup> 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](http://www.epeat.net).
- <sup>7</sup> Les performances maximales de fréquence Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.
- <sup>8</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>9</sup> 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.
- <sup>10</sup> Souris antimicrobienne HP 125 sans fil vendue uniquement en Chine.

Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://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.

Janvier 2023

