



Client léger HP t240

Un client léger compact d'entrée de gamme

Déployez un client léger économique, compatible avec les environnements informatiques virtualisés ou dans le cloud, avec ce modèle HP t240 Thin Client de taille réduite, mais étonnamment polyvalent.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Efficacité et performances fiables

- Bénéficiez d'une puissance essentielle délivrée par un processeur quadricœur Intel® Atom¹ d'une fréquence d'horloge allant jusqu'à 1,92 GHz, associé à un disque à stockage logiciel ultra-rapide. Ce robuste client léger est construit pour durer grâce à l'absence de composants mobiles et à sa résistance à la poussière et aux températures extrêmes sans nécessiter de ventilateur.

Mini-taille et maxi-fonctionnalités

- Simplifiez l'intégration à votre environnement avec un port VGA classique, un port HDMI, 4 ports USB et des connectivités réseau filaires et sans fil². Placez votre ordinateur aisément dans n'importe quel espace de travail grâce au support VESA flexible.³

Simplicité et sécurité

- Rentabilisez au maximum votre investissement et simplifiez votre environnement informatique avec un équipement sûr, facile à déployer et maintenir à jour avec le système d'exploitation HP ThinPro, doté d'outils logiciels de sécurité et de gérabilité intégrés.

Fonctionnalités

- Doubler votre espace d'affichage pour une productivité accrue grâce à un client léger configuré pour les configurations bi-écrans en mode natif.
- Contribuez à la protection des données avec un système d'exploitation Linux® intrinsèquement résistant aux menaces virales grâce à son système de fichiers verrouillés et son pare-feu intégré. Limitez l'accès grâce aux paramètres utilisateur et autorisations personnalisables et à HP Smart Zero.
- Allez encore plus loin avec un système d'exploitation intuitif, adapté aussi bien aux environnements bureautiques virtualisés qu'au partage d'applications Web entre postes de travail, terminaux commerciaux ou kiosques clients.
- La gestion des périphériques est simplifiée grâce au logiciel HP Device Manager, qui vous permet de suivre, configurer et mettre à niveau vos clients légers à distance depuis un tableau de bord centralisé.

Client léger HP t240 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	HP ThinPro 7.1 Noyau HP Smart Zero
Navigateur	Mozilla Firefox ESR 60.5.0 (pour les modèles avec HP Thin Pro ou la technologie HP Smart Zero)
Processeurs disponibles²	Processeur Intel® Atom® x5-Z8350 (1,44 GHz de fréquence de base jusqu'à 1,92 GHz en crête, 2 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
Mémoire maximale	2 Go de mémoire SDRAM DDR3L-1600 ^{3,4} Taux de transfert pouvant atteindre 1600 MT/s.
Stockage interne	jusqu'à 8 Go eMMC ^{2,3}
Prise en charge d'écran :	Un ou deux écrans pris en charge en utilisant une ou les deux sorties vidéo disponibles.
Audio	Entrée/sortie audio 3,5 mm
Ports et connecteurs	Avant: 1 sortie casque; 1 entrée microphone; 1 port USB 2.0; 1 port USB 3.1 Gen 1 Arrière: 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 1 port VGA; 2 ports USB 2.0; 1 port HDMI;
Communications	LAN: Contrôleur Realtek Gigabit Ethernet ; WLAN: Wi-Fi 5 bi-bande AzureWave CM276NF ⁵ ;
Available software	HP Device Manager; Services HP Smart Zero Client
Gestion de la sécurité	Emplacement pour dispositif antivol ⁶
Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 15 W
Dimensions	11 x 11 x 3 cm
Poids	0,27 kg
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁸

Client léger HP t240

Accessoires et services (non inclus)

Moniteur HP EliteDisplay E243m
23,8 pouces



Connectez-vous et collaborez confortablement sur le moniteur HP EliteDisplay E243m de 23,8 po (60,45 cm), certifié pour Skype Entreprise® pour une image et un son optimum, et équipé d'un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés pour l'affichage fluide en mosaïque¹ et une ergonomie réglable dans 4 directions.

Référence du produit: 1FH48AA

Support matériel HP pour
ordinateurs portables avec
intervention sur site le jour ouvré
suivant, 3 ans



Bénéficiez pendant 3 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.

Client léger HP t240

Notes sur la description marketing

¹ 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 applicative et de vos 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 Toutes les options sans fil sont vendues séparément ou en tant que fonctionnalités en option. Pour le Wi-Fi 802.11, un point d'accès sans fil et un service Internet sont requis (non inclus). La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée.

³ Matériel de fixation vendu séparément.

⁴ Écrans vendus séparément.

⁵ Accès Internet requis et vendu séparément.

Notes sur les spécifications techniques

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. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

² Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.

³ Soudure inférieure.

⁴ L'unité de traitement graphique (GPU) du système utilise une partie de la mémoire totale du système. La mémoire système dédiée aux performances graphiques n'est pas disponible pour les autres programmes.

⁵ Point d'accès sans fil et connexion Internet nécessaires. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Les fonctionnalités sans fil, les performances et la prise en charge peuvent varier en fonction de variables environnementales telles que le placement, les paramètres et le micrologiciel du point d'accès. Veuillez contacter votre fournisseur d'accès sans fil pour la prise en charge.

⁶ Câble de verrouillage extra-fin vendu séparément.

⁷ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

⁸ Ce produit présente une faible teneur en halogénés à l'exception des cordons d'alimentation, câbles et périphériques; Il est possible que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

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

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'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. 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.

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.

Juillet 2021

