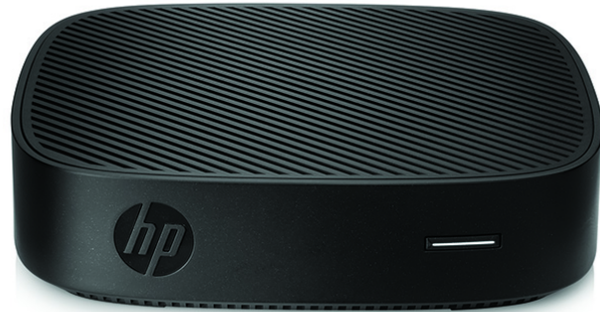




Client léger HP t430

Appareil Cloud polyvalent intuitif à la fois pour les administrateurs et les utilisateurs

Optimisé pour la virtualisation de postes de travail et les applications Cloud, le client léger intuitif HP t430 est simple à utiliser pour les utilisateurs et simple à gérer pour les administrateurs.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Une conception minutieuse à l'intérieur et à l'extérieur

- Une expérience informatique moderne à tous les niveaux : interface utilisateur, design compact et puissance de traitement.

Une meilleure connexion

- Bien que de petite taille, le client léger HP t430 offre une multitude de possibilités avec la connexion USB-C™ pour l'alimentation et le transfert de flux de données et audio, diverses sorties vidéo et connexions Ethernet et Wi-Fi¹.

Une gestion simplifiée

- Simplifiez la configuration d'un poste virtuel ou d'un appareil Cloud avec un client léger préconfiguré avec le système d'exploitation HP ThinPro basé, selon votre choix, sur Linux® ou Windows 10 IoT Entreprise, et le logiciel de gestion HP.

Fonctionnalités

- Avec l'option HP ThinPro basée sur Linux® ou Windows 10 IoT, l'interface utilisateur est intuitive et naturelle, et les utilisateurs bénéficient d'une navigation qui leur est familière.
- Conçu avec un profil plus élégant et un support VESA intégré, le client léger HP t430 peut être monté à l'arrière d'un écran ou discrètement placé sur ou sous un bureau ou dans un kiosque.²
- Obtenez des performances plus que suffisantes pour toutes vos tâches avec la dernière génération de processeurs Intel® Celeron® jusqu'à 2,8 GHz, mémoire DDR4, stockage SSD et prise en charge d'écran 4K.³
- Connectez-vous instantanément à Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP et aux navigateurs Web par défaut, avec un ordinateur prêt à l'emploi. Communiquez et collaborez avec le support technique de Skype® Entreprise et Cisco VXME.
- Ajoutez vos appareils et écrans et connectez-vous à votre réseau avec les ports d'entrée/sortie, notamment USB-C™, DisplayPort™, HDMI, LAN ou Wi-Fi en option¹ avec adaptateurs et antennes intégrés.¹
- Connectez-vous instantanément à Citrix®, VMware®, Microsoft® RDP et aux navigateurs Web par défaut, avec un ordinateur prêt à l'emploi. Communiquez et collaborez avec le support technique de Skype® Entreprise et Cisco VXME.
- Choisissez le système d'exploitation HP ThinPro basé sur Linux® ou Windows 10 IoT Entreprise pour augmenter la puissance de traitement, la mémoire et le stockage SSD, et exécutez les applications Cloud et les postes virtuels de façon fiable.
- Parfois on obtient plus avec moins. Chaque système est équipé d'un système d'exploitation simplifié et d'applications essentielles pour un déploiement et une configuration simples et rapides.
- Le logiciel HP Device Manager intégré simplifie le suivi, la configuration et la mise à jour des appareils. HP Easy Shell vous permet de personnaliser l'interface et le niveau de protection en fonction de vos besoins.

Client léger HP t430 Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 10 IoT Enterprise pour clients légers HP ThinPro HP Smart Zero Core
Processeurs disponibles^{1,9}	Processeur Intel® Celeron® N4000 avec carte graphique Intel® UHD 600 (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 2,6 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache L2 4 Mo, 2 cœurs) ; Processeur Intel® Celeron® N4020 avec carte graphique Intel® UHD 600 (fréquence de base 1,1 GHz, jusqu'à 2,8 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache L2 4 Mo, 2 cœurs)
Navigateur	Microsoft Internet Explorer 11 (pour les modèles avec Windows IoT Enterprise pour clients légers); Mozilla Firefox 32
Mémoire maximale	4 Go de mémoire SDRAM DDR4 ² Taux de transfert pouvant atteindre 2400 MT/s. Taux de transfert pouvant atteindre 2400 MT/s.
Stockage interne	16 Go jusqu'à 32 Go Mémoire Flash
Prise en charge d'écran :	Un ou deux écrans pris en charge en utilisant une ou les deux sorties vidéo disponibles.
Cartes graphiques disponibles	Carte graphique Intel® UHD 600
Protocoles	Citrix® HDX; Citrix® ICA; Microsoft RDP; Microsoft RFX; VMware Horizon® View™ via RDP/PCoIP et Blast Extreme (Les protocoles dépendent du système d'exploitation installé.)
Audio	Mini-prise casque/microphone ⁴
Ports et connecteurs	Côté: 1 connecteur pour casque; 1 port USB 3.1 Gen 1; 1 port USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.2, USB 3.1, chargement) ; Arrière: 1 port DisplayPort™; 1 port RJ-45; 2 port USB 3.1 1e génération; 1 HDMI port
Périphériques d'entrée	Clavier professionnel ultra-plat USB HP ⁵ ; Souris optique USB HP ⁵ ;
Communications	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE intégré ; WLAN: Carte sans fil Intel® Wireless-AC 9260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 5.1, non vPro® ;
Logiciels	HP Device Manager; HP Easy Shell; Services HP Smart Zero Client; HP ThinState; HP ThinUpdate; ⁸
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
Dimensions	13,5 x 13,5 x 3,2 cm
Poids	0,74 kg; (Le poids varie selon la configuration.)
Labels écologiques	Certifié ENERGY STAR® et homologué EPEAT® ⁶
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ⁷
Garantie	L'offre limitée de garantie et de service valable 3 ans (3-3-0) incluant la possibilité d'échanger l'unité pendant 3 ans, sans intervention sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

Client léger HP t430

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

¹ Chaque écran est vendu séparément.

² Toutes les spécifications de performance sont les spécifications nominales fournies par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être plus élevées ou plus faibles.



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 5 ans.

Référence du produit: U7929E

Client léger HP t430

Notes sur la description marketing

- ¹ 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.
- ² Écran et support de montage au mur vendus séparément.
- ³ Vendu sous forme d'option à configurer.

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 Le chipset graphique utilise une partie de la mémoire système totale (SDRAM) pour les performances graphiques. La mémoire système dédiée aux performances graphiques n'est pas disponible pour les autres programmes.
- ³ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.
- ⁴ Ce produit n'inclut pas de haut-parleur d'ordinateur interne. Tous les fichiers audio doivent être lus à l'aide de périphériques, par exemple les casques d'écoute, les écouteurs et les haut-parleurs connectés au système via la prise casque de 3,5 mm.
- ⁵ En option ou en accessoire seul.
- ⁶ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation par pays. 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.
- ⁷ 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 ne pas avoir une faible teneur en halogène.
- ⁸ HP ThinUpdate disponible en tant que fonctionnalité complémentaire uniquement pour les configurations fonctionnant avec les systèmes d'exploitation Windows Embedded.
- ⁹ Les configurations Windows incluant N4020 sont compatibles avec Win 10 IoT 64 Enterprise LTSC 2019
- ¹⁰ 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. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

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

Copyright © 2018 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.

ENERGY STAR® et le logo ENERGY STAR® sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Bluetooth est une marque commerciale de son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Microsoft et Windows sont des marques commerciales du groupe de sociétés Microsoft aux États-Unis. AMD est une marque commerciale d'Advanced Micro Devices, Inc. Citrix® est une marque déposée de Citrix Systems, Inc. et/ou de l'une de ses filiales, et peuvent être déposées au United States Patent and Trademark Office et dans d'autres pays.

#be-fr# 4AA7-2968, Mars 2023

