

Ordinateur tout-en-un HP 34 pouces



La qualité studio chez vous

Associant une technologie puissante et facile à utiliser à un design chic, l'ordinateur tout-en-un HP 34 pouces crée une expérience de qualité studio afin que vous soyez toujours à votre avantage. Une deuxième caméra détachable en option³ vous permet de partager votre travail avec d'autres de façon attrayante et efficace.



*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Flux vidéo double⁴

- La prise en charge des flux vidéo doubles et la commutation de caméras avec le logiciel MultiCam⁴ facilite la diffusion d'une vidéo d'un objet tout en gardant la caméra braquée sur vous.

Montrez-leur tout

- Assurez-vous d'être au meilleur de vous-même lors de vos discussions vidéo, même en cas de faible éclairage, grâce à deux ⁴ appareils-photos de 16 mégapixels (4 mégapixels Binned) à fixation magnétique avec TNR + IR ⁵, un écran 5K ⁶ avec rapport d'aspect 21:9, Audio by Bang & Olufsen, HP Auto Frame ⁷, et HP Lowlight Adjustment ⁷.

Tout à portée de main

- Une puissance créative qui inspire. Entrenez de grands projets utilisant plusieurs applications grâce à un processeur Intel[®] de 12e génération², une carte graphique NVIDIA[®] GeForce RTX™ et jusqu'à 128 Go de mémoire DDR5.
- Une plus grande surface d'affichage signifie plus de créativité. Avec une zone de visualisation accrue de l'écran 5K de 34 pouces bénéficiant d'un format d'image de 21:9, vous pouvez augmenter la surface de travail dans votre processus créatif. De plus, vous pouvez travailler en toute confiance sachant que les images sont fidèles à la réalité.⁶
- Déplacez l'appareil-photo de 16 mégapixels (4 mégapixels Binned) à fixation magnétique avec TNR + IR⁵ vers l'une des multiples positions sur le rebord de l'écran pour trouver le meilleur champ de vision. Vous pouvez même l'orienter vers votre bureau afin de partager des notes ou des documents en direct lors d'appels vidéo.^{4,5}
- Vous pouvez bouger sans craindre de perdre l'attention de votre auditoire pendant les appels vidéo avec HP Auto Frame. La caméra et le son suivent vos déplacements ou ceux des différents intervenants dans le champ, avec des pré-réglages pour se concentrer sur votre tête, pouvant inclure vos épaules ou votre torse dans le cadre.⁷
- La fonction HP Dynamic Voice Leveling améliore automatiquement le gain du microphone pour optimiser la clarté vocale dans un rayon de 3 mètres autour de l'ordinateur. La fonction HP AI Noise Reduction exploite une technologie qui filtre les sons pour améliorer l'expérience de téléconférence, même si vous portez un masque.⁷
- Gardez votre téléphone toujours prêt avec le chargeur Qi sans fil directement intégré à la base de l'écran tout-en-un.
- Votre public peut facilement lire un document ou un tableau blanc grâce à la correction HP Keystone qui recadre et aplatit automatiquement l'image du flux de la caméra.⁹
- Profitez des innovations HP pour le matériel et les logiciels via l'application myHP. Ce tableau de bord unique offre l'accès aux réglages audio, vidéo, pour la touche programmable et bien plus.⁹
- L'écran antireflet HP Eye Ease à faible lumière bleue avec certification TÜV optimise le confort visuel tout en garantissant la précision des couleurs éclatantes.
- Si vous avez besoin de faire une pause pendant un appel, vous pouvez remplacer votre flux vidéo par une image fixe grâce à Be Right Back.⁹
- Plus besoin de vous envoyer des e-mails pour transférer des fichiers entre votre ordinateur et vos appareils mobiles. L'application HP QuickDrop vous permet de transférer sans fil entre vos différents appareils des photos, des documents, des vidéos, des notes, des sites Web, des adresses, etc.⁸

Ordinateur tout-en-un HP 34 pouces Tableau de spécifications



*L'image du produit peut différer du produit réel

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille ¹ FreeDOS
Famille de processeurs²	Processeur Intel® Core™ i5 12e génération ; Processeur Intel® Core™ i7 12e génération ; processeur Intel® Core™ i9 12e génération
Processeurs disponibles^{3,4}	Processeur Intel® Core™ i5-12500 avec carte graphique Intel® UHD (3,0 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 4,6 GHz avec P-core Max Turbo, 18 Mo de mémoire cache L3, 6 P-cores, 12 threads); Processeur Intel® Core™ i9-12900 avec carte graphique Intel® UHD (1,8 GHz de fréquence de base E-core, 2,4 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 3,8 GHz E-core Max Turbo, jusqu'à 5,0 GHz P-core Max Turbo, jusqu'à 5,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 30 Mo de mémoire cache L3, 8 P-cores et 8 E-cores, 24 threads); Processeur Intel® Core™ i7-12700 avec carte graphique Intel® UHD (1,6 GHz de fréquence de base E-core, 2,1 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 3,6 GHz E-core Max Turbo, jusqu'à 4,8 GHz P-core Max Turbo, jusqu'à 4,9 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 25 Mo de mémoire cache L3, 8 P-cores et 4 E-cores, 20 threads).
Chipset	Intel® H670 (non vPro®)
Format	Tout-en-un
Mémoire maximale	Mémoire SDRAM DDR5-4800 128 Go ^{5,6} Taux de transfert pouvant atteindre 4000 MT/s.
Logements pour la mémoire	4 SODIMM
Stockage interne	256 Go jusqu'à 2 To Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁷
Écran	Écran WUHD de 86,36 cm (34 pouces) (5120 x 2160), IPS, antireflet, faible lumière bleue, 500 nits, 98 % DCI-P3 ¹³
Cartes graphiques disponibles	Dédié: Carte NVIDIA® GeForce RTX™ 3060 (6 Go de mémoire GDDR6X dédiée) avec LHR; Carte NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 (4 Go de mémoire GDDR6X dédiée) avec LHR.
Audio	Système audio Bang & Olufsen, haut-parleurs stéréo intégrés 2 x 2 W avec Smart Amp Boost, prise casque
Logements d'extension	2 emplacements M.2 2280 (2 emplacements PCIe M.2 2280 pour le stockage.)
Appareil pour carte mémoire	1 lecteur de cartes mémoire SD
Ports et connecteurs	Face/Socle: 1 port USB Type-C® SuperSpeed, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 2 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert de 5 Gbit/s (charge 1.2) ; Arrière: 1 prise casque; 1 port RJ-45 ; 4 ports USB Type-A SuperSpeed, vitesse de transfert 10 Gbit/s; 1 sortie HDMI 1.2 ; 2 ports Thunderbolt™ 4 avec port USB4 Type-C®, vitesse de transfert de 40 Gbit/s ¹⁴
Périphériques d'entrée	Ensemble clavier et souris sans fil HP 915;
Communications	LAN: LAN GbE 10/100/1000 intégré; Carte Realtek RTL8111HSH GbE ; WLAN: Carte combinée Intel® Wi-Fi 6 AX201 (2x2) et Bluetooth® 5 M.2 ;
Appareil photo	Caméra IR 16 Mpx (binning 4 Mpx) avec Windows Hello ^{15,17}
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative;
Logiciels	HP QuickDrop; Logiciel MultiCam; HP Keystone; HP AI Noise Reduction; HP Dynamic Voice Leveling; HP Backlight Adjustment; HP Lowlight Adjustment; HP Auto Frame.; ^{9,10,11,12}
Gestion de la sécurité	Trusted Platform Module TPM 2.0;
Alimentation	Module d'alimentation interne 330 W, jusqu'à 80 % de rendement
Dimensions	81,71 x 22,3 x 36,83 cm
Poids	11,05 kg; (Le poids exact dépend de la configuration.)
Labels écologiques	Homologué EPEAT® ¹⁶
Certifié Energy star (gamme fixe)	Certifié ENERGY STAR®
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	15% de plastique recyclé post-consommation ⁸
Garantie	Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/1) couvre les pièces, la main d'œuvre et la réparation sur site pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
Gamme de couleurs de l'écran	98% DCI-P3

Ordinateur tout-en-un HP 34 pouces

Accessoires et services (non inclus)

Souris sans fil HP 935 Creator



Appréciez une créativité simplifiée et ininterrompue avec une souris avec une souris conçue spécifiquement pour cela. Développez le meilleur de votre créativité avec les boutons programmables, la conception ergonomique et une autonomie jusqu'à 12 semaines¹. Améliorez votre processus créatif en jumelant jusqu'à 3 appareils et profitez de la liberté de travailler sur n'importe quelle surface avec le capteur fonctionnant sur le verre.
Référence du produit: 1D0K8AA

Clavier sans fil HP 975 double mode



Désormais, vous pouvez profiter d'un clavier totalement adapté à vos besoins, avec en plus une meilleure expérience de saisie. C'est notamment grâce à la connexion de trois appareils via Bluetooth® ou USB-A. Nous avons également inclus de nombreuses fonctionnalités incontournables comme le confort des touches silencieuses avec retour fluide, la programmation d'une vingtaine de touches avec des raccourcis, le rétroéclairage intelligent contrôlable et la longue autonomie de la batterie rechargeable.
Référence du produit: 3Z726AA

Casque stéréo USB HP G2



Branchez et préparez-vous à parler et à entendre toute la journée avec clarté. Avec la suppression du bruit, une conception confortable et un réglage facile, votre confort sonore vous transportera d'un appel à l'autre sans interférence ni frustration.
Référence du produit: 428K6AA

Concentrateur multiport USB-C universel HP



Élargissez vos possibilités avec le concentrateur multiport USB-C universel HP, pour une prise en charge inédite de tous les PC compatibles avec USB-C®¹. Sept ports, un câble Passthrough pour les données et l'alimentation : il ne reste plus qu'à connecter tous vos appareils sans compromis. Le concentrateur permet également de brancher deux écrans 4K² via HDMI 2.0 et DisplayPort™ 1.2. Un simple accessoire pour tous vos branchements.
Référence du produit: 50H55AA

Ordinateur tout-en-un HP 34 pouces

Notes sur la description marketing

- ³ L'ordinateur de bureau tout-en-un HP de 34 pouces est disponible avec une ou deux caméras magnétiques, qui doivent être configurées à l'achat.
- ⁴ Le double flux vidéo et le changement de caméra avec Multi-Camera nécessitent une deuxième caméra 16 MP (4 MP en binning) avec TNR + IR qui doit être configurée à l'achat et requiert l'application myHP.
- ⁵ Le regroupement des pixels permet d'obtenir une résolution de sortie finale de 4 Mpx par image fixe ou vidéo.
- ⁶ Un contenu 5K est nécessaire pour afficher des images 5K.
- ⁷ Application myHP et système d'exploitation Windows requis.
- ⁹ Nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.

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. Windows est automatiquement mis à jour et activé. Connexion Internet haut débit et compte Microsoft requis. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com>
- ² Votre produit ne prend pas en charge Windows 8 ou Windows 7. Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge les systèmes d'exploitation Windows 8 et Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel® et AMD de 7e génération et générations suivantes, ni la fourniture de pilotes Windows 8 ou Windows 7 pour ces produits sur le site <http://www.support.hp.com>.
- ³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains 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.
- ⁴ La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la technologie Turbo Boost. Les performances Intel Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁵ Dans les configurations avec plus de 3 Go de mémoire et un système d'exploitation 32 bits, il est possible qu'une partie de la mémoire soit indisponible en raison des exigences de ressources système. L'adressage de la mémoire au-delà de 4 Go nécessite un système d'exploitation 64 bits. Les modules mémoire prennent en charge des débits de transfert de données pouvant atteindre 2 666 MT/s; le débit de données réel est déterminé par le processeur configuré du système. Consultez les spécifications du processeur pour connaître le débit de données mémoire pris en charge. Tous les emplacements mémoire sont accessibles et peuvent être mis à niveau par le client.
- ⁶ Les clients peuvent accéder à tous les logements mémoire et les mettre à niveau.
- ⁷ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. La capacité formatée réelle est inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.
- ⁸ Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition de la norme IEEE 1680.1-2018.
- ⁹ Le logiciel MultiCam pour les flux vidéo doubles et la commutation de caméras requiert une deuxième caméra (4 Mpx) à binning 16 Mpx vendue séparément ou en option
- ¹⁰ Nécessite un accès Internet et un ordinateur Windows 10 ou version ultérieure préinstallé avec l'application HP QuickDrop et un appareil Android (téléphone ou tablette) sous Android 7 ou version ultérieure avec l'application Android HP QuickDrop, et/ou un appareil iOS (téléphone ou tablette) sous iOS 12 ou version ultérieure avec l'application iOS HP QuickDrop.
- ¹¹ Nécessite Windows 10 ou une version ultérieure.
- ¹² Application myHP et système d'exploitation Windows requis.
- ¹³ Toutes les spécifications sont les spécifications nominales fournies par les fabricants des composants de HP; Les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.
- ¹⁴ SuperSpeed USB 20 Gbit/s n'est pas disponible avec Thunderbolt™ 4.
- ¹⁵ Le pixel binning fournit une résolution de sortie finale de 4 Mpx par image fixe.
- ¹⁶ D'après l'enregistrement US EPEAT® selon la norme IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Le statut EPEAT® varie selon le pays. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epeat.net.
- ¹⁷ Application myHP et système d'exploitation Windows requis

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.

