

Ordinateur de bureau tout-en-un HP ProOne 240 23,8 pouces G10

Un ordinateur tout-en-un performant et abordable

L'ordinateur tout-en-un HP ProOne 240 offre la puissance et les fonctionnalités indispensables pour garantir productivité et performances professionnelles. Bénéficiez d'un excellent rapport qualité-prix avec le dernier processeur Intel®², un écran Full HD 23,8 pouces³, des fonctionnalités d'amélioration vidéo et une caméra inclinable – le tout dans un design épuré et élégant.⁵

Conçu pour le travail au quotidien

Mettez toutes vos chances de votre côté, que vous travailliez au bureau ou à la maison. L'ordinateur tout-en-un HP ProOne 240 offre des performances élevées d'entreprise, mais aussi des fonctionnalités vidéo améliorées qui rendent vos réunions virtuelles plus attrayantes et conviviales – le tout dans un design tout-en-un épuré.

Technologie de pointe

Obtenez le nec plus ultra de la technologie, à un prix abordable. Avec son stockage robuste, ses options de mémoire et la puissance du dernier processeur Intel®², cet ordinateur tout-en-un offre des performances hors pair.

Un design élégant et professionnel

Doté de ports en façade et d'un écran à micro-bords sur trois côtés, l'élégant ordinateur tout-en-un HP ProOne 240 23,8 pouces libère de la place sur votre bureau. Offrez-vous un confort ergonomique avec le support ajustable en hauteur⁴ et la caméra inclinable.⁵



*L'image du produit peut différer du produit réel

Ordinateur de bureau tout-en-un HP ProOne 240 23,8 pouces G10

Fonctions

Conçu pour le travail au quotidien

Mettez toutes vos chances de votre côté, que vous travailliez au bureau ou à la maison. L'ordinateur tout-en-un HP ProOne 240 offre des performances élevées d'entreprise, mais aussi des fonctionnalités vidéo améliorées qui rendent vos réunions virtuelles plus attrayantes et conviviales – le tout dans un design tout-en-un épuré.

Technologie de pointe

Obtenez le nec plus ultra de la technologie, à un prix abordable. Avec son stockage robuste, ses options de mémoire et la puissance du dernier processeur Intel®², cet ordinateur tout-en-un offre des performances hors pair.

Un design élégant et professionnel

Doté de ports en façade et d'un écran à micro-bords sur trois côtés, l'élégant ordinateur tout-en-un HP ProOne 240 23,8 pouces libère de la place sur votre bureau. Offrez-vous un confort ergonomique avec le support ajustable en hauteur⁴ et la caméra inclinable.⁵

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

Travaillez partout sans aucun compromis sur les performances ou la sécurité avec Windows 11 et les technologies de collaboration, de sécurité et de connectivité HP.

Tout dernier processeur multicœur Intel®

Configurez le processeur de votre ordinateur tout-en-un pour allier puissance, performance et valeur ajoutée. Le tout dernier processeur Intel® gère sans difficulté de multiples tâches, le travail étant réparti entre plusieurs cœurs.

HP Auto Frame

Vous pouvez bouger sans craindre de perdre l'attention de votre auditoire pendant les appels vidéo avec HP Auto Frame.

Fonctionnalité Be Right Back

Absentez-vous pendant un petit moment lors d'une vidéoconférence sans interrompre la réunion ni déranger les participants grâce à la fonctionnalité Be Right Back. Remplacez simplement votre flux vidéo par une image fixe lorsque vous décidez de prendre votre pause et réactivez la caméra lorsque vous revenez.

Des options d'administration et d'installation polyvalentes

Peu encombrant, cet ordinateur tout-en-un saura s'intégrer à vos espaces de travail, quelle que soit son utilisation. Il est idéal à l'accueil, en bureau et chez vous. Il est utile dans toutes les situations auprès des clients, comme terminal de point de vente, guichet d'information, affichage, et plus encore.

Des réunions en ligne simplifiées

Collaborez facilement avec vos collègues et clients grâce à l'écran Full HD de 23,8 pouces. Faites-vous bien voir et entendre avec la caméra inclinable, les haut-parleurs orientés vers le bas et le microphone à double entrée.

Prenez vos aises

L'écran de 23,8 pouces de diagonale s'intègre plus facilement dans l'espace de travail des utilisateurs.

Gestion facilitée

Obtenez les mises à jour dont vous avez besoin plus rapidement grâce à HP Support Assistant.



Ordinateur de bureau tout-en-un HP ProOne 240 23,8 pouces G10

Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel ¹ Windows 11 Famille ¹ FreeDOS
Famille de processeurs	Processeur Intel® Core™ i7 de 13e génération Processeur Intel® Core™ i5 de 13e génération Processeur Intel® série N Processeur Intel® Core™ série N
Processeurs disponibles^{2,3,4}	Processeur Intel® N200 (1,0 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,7 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, mémoire cache L3 6 Mo, 4 cœurs, 4 threads) Processeur Intel® Core™ i7-1355U (1,2 GHz de fréquence de base E-core, 1,7 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 3,7 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 5,0 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 12 Mo, 2 P-cores et 8 E-cores, 12 threads) Processeur Intel® Core™ i5-1335U (0,9 GHz de fréquence de base E-core, 1,3 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 3,4 GHz de fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,6 GHz de fréquence Turbo maximale P-core, mémoire cache L3 12 Mo, 2 P-cores et 8 E-cores, 12 threads) Processeur Intel® Core™ i3-N300 avec processeur graphique Intel® UHD (jusqu'à 3,8 GHz de fréquence Turbo Max, mémoire cache L3 6 Mo, 8 cœurs, 8 threads)
Format	Tout-en-un
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-3200 ⁵ Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	128 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ^{6,15} jusqu'à 1 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min ^{6,15}
Ecran	Écran Full HD IPS antireflet à rétroéclairage WLED, diagonale 60,5 cm (23,8 pouces), 250 nits, 72 % NTSC (1920 x 1080)
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD ; Carte graphique Intel® Iris® Xe ^{7,8}
Audio	Codec Realtek ALC3274, haut-parleur interne haute performance, prise combinée microphone/casque, ports d'entrée et de sortie à l'arrière (3,5 mm)
Logements d'extension	1 emplacement M.2 2230 ; 1 emplacement M.2 2280 ; 1 connecteur de stockage SATA (1 emplacement M.2 pour WLAN et 1 emplacement M.2 2280 pour le stockage.)
Ports et connecteurs	Arrière: 1 port USB Type-C®, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 2 ports USB Type-A, vitesse de transfert 5 Gbit/s; 2 ports USB 2.0 Type A; 1 port HDMI 1.4; 1 prise combinée casque/microphone; 1 port RJ-45; 1 connecteur d'alimentation
Périphériques d'entrée	Clavier filaire USB HP ⁹ ; Souris optique USB renforcée HP; ⁹
Communications	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE intégré ; WLAN: Carte sans fil Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 802.11a/b/g/n/ax (2x2) et Bluetooth® 5.3 ¹⁴
Baies de stockage	Un disque dur de 2,5 pouces
Appareil photo	Caméra 5 MP inclinable (rétractable) avec microphones numériques à double entrée intégrés
Environnementale	Température de fonctionnement: 10 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative
Logiciels	Interface UEFI de diagnostic matériel PC HP; HP Support Assistant; HP JumpStarts; HP Cloud Recovery ^{10,11,12}



Ordinateur de bureau tout-en-un HP ProOne 240 23,8 pouces G10

Caractéristiques techniques

Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % d'efficacité; Adaptateur d'alimentation externe 90 W
Dimensions	54,06 x 18,37 x 41,9 cm 64,1 x 27,7 x 52,5 cm (Forme)
Poids	5,37 kg
Labels écologiques	Homologué EPEAT® Gold
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ¹³
Contenu de l'emballage	Lecteur ODD USB externe inclus en boîte



Ordinateur de bureau tout-en-un HP ProOne 240 23,8 pouces G10

Notes de bas de page

Bas de page Argument de vente clé

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 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.

³ Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

⁴ Vous pouvez choisir entre deux options pour le support de votre ordinateur tout-en-un : un support ajustable en hauteur ou un support à hauteur fixe. Vous devez configurer votre choix au moment de l'achat

⁵ Caméra inclinable réglable de 20 degrés en avant et 5 degrés en arrière.

⁶ Les fonctionnalités de vidéoconférence HP nécessitent Windows et la dernière version de l'application myHP, disponible via la technologie sans fil ou téléchargeable via le Sofpaq sur le site Web de l'assistance HP. Disponibilité prévue au printemps 2023.

¹¹ Écran inclinable réglable de 5 degrés en avant et 20 degrés en arrière.

¹² Accès Internet requis.

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>

Notes sur les spécifications techniques

² 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. La numérotation AMD ne constitue pas une mesure de la fréquence d'horloge.

³ Les performances de fréquence Boost maximale varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système.

⁴ REMARQUE : 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 et ne fournit pas de pilotes Windows 8 ou Windows 7 pour ces produits sur le site <http://www.support.hp.com>.

⁵ Le débit de données réel est déterminé à la fois par le processeur et le module de mémoire installés dans le système.

⁶ 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 10) de disque sont réservés au logiciel de récupération système.

⁷ Contenu HD nécessaire pour visualiser les images HD.

⁸ REMARQUE : la carte graphique AMD Radeon™ Vega intégrée varie en fonction du processeur.

⁹ Les claviers et les souris sont proposés en option ou comme compléments.

¹⁰ Abonnement à McAfee LiveSafe™ requis.

¹¹ HP Cloud Recover est disponible sur les ordinateurs HP portables et de bureau Elite et Pro équipés de processeurs Intel® ou AMD et nécessite une connexion réseau filaire ouverte. Remarque : pour éviter toute perte de données, il est fortement conseillé de sauvegarder les fichiers importants (données, photos, vidéos, etc.) avant toute utilisation de ce logiciel. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

¹² Il vous suffit de vous inscrire pour commencer à utiliser Xerox® DocuShare® Go. Pas de carte de crédit. Pas d'obligation. Les données deviendront indisponibles à moins qu'un abonnement ne soit souscrit avant la fin de la période d'essai gratuite de 90 jours. Pour plus de détails, rendez-vous sur www.xerox.com/docusharego.

¹³ 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.

¹⁴ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics est limitée. Wi-Fi 6 (802.11ax) rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11. Les spécifications de la norme Wi-Fi 6 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.

¹⁵ À partir du 1er novembre 2023, les PC HP équipés de Windows nécessiteront l'installation de Windows sur SSD. Les disques durs ne pourront être configurés qu'en tant que lecteurs de données supplémentaires et non comme lecteurs de démarrage.

