

Ordinateur tout-en-un HP 200 G4 22

Faites un bon investissement

Un design professionnel, épuré et tout en simplicité : l'ordinateur de bureau tout-en-un HP 200 22 aura fière allure dans votre espace de travail, à un prix très attrayant. Les processeurs puissants Intel®² vous aideront à achever rapidement vos tâches quotidiennes ; l'affichage de 21,5 pouces de diagonale vous offrira, quant à lui, un véritable espace collaboratif.

Un design élégant et professionnel

Équipé d'un élégant affichage à micro-bords sur trois côtés, notre toute dernière fonctionnalité, l'ordinateur de bureau HP 200 22 AiO vous libère de la place tout en restant abordable. Pour l'utiliser, rien de plus simple : déballez-le, installez-le sur votre bureau, branchez-le et au travail !

Optimisé pour les entreprises

Gagnez en efficacité et rapidité grâce à la puissance du processeur Intel® Core™ de 12^e génération² qui délivre des performances de pointe à un prix abordable.

Une technologie flexible et puissante

L'ordinateur de bureau HP 200 22 AiO offre des options flexibles pour répondre aux besoins de votre entreprise. Laissez-vous convaincre par nos composants : processeurs performants Intel®², éventail d'options de lecteurs rapides SSD³, disque dur HDD de haute capacité³ et jusqu'à 32 Go⁴ de mémoire extensible.



*L'image du produit peut différer du produit réel

Développement durable en action

De superbes vidéos et une confidentialité hors pair

Grâce à la webcam escamotable 5 mégapixels, obtenez des images et des vidéos aux détails époustouflants tout en préservant votre confidentialité. La très intuitive webcam escamotable ne fonctionne que lorsque la caméra est en position levée. Poussez-la vers le bas pour bloquer tout enregistrement accidentel ou malveillant.



Ordinateur tout-en-un HP 200 G4 22

Avantages

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises¹

Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs HP tirent le meilleur parti de Windows 11 Pro pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.¹

Options de déploiement multiples

Peu encombrant, cet ordinateur tout-en-un saura s'intégrer à vos espaces de travail, quelle que soit son utilisation.

Une collaboration simple

Grâce à son angle de vision extrêmement large, de 21,5 pouces de diagonale, vous pourrez aisément échanger avec vos collègues et vos clients. La webcam, les enceintes et le micro intégrés faciliteront de leur côté la collaboration en ligne.

Prenez vos aises

Créez un espace de travail idéal avec l'écran antireflet inclinable de 21,5 pouces de diagonale.

Profitez d'un bureau propre et épuré

Les caractéristiques de conception intelligentes de cet ordinateur tout-en-un vous permettront de gérer efficacement votre espace de travail. Bénéficiez d'un accès simple et rapide aux ports. Proposé en option, le Wi-Fi 5 (802.11ac) LAN sans fil avec Bluetooth® permet de réduire l'encombrement des cordons d'alimentation.^{3,5}

Lecteur de cartes multi-format

Un lecteur de cartes SD intégré vous permet de transférer facilement des données de votre ordinateur vers divers types de supports.

Multiécrans, multitâches

Gardez tout sous la main et devenez jusqu'à 35 % plus productif. L'écran spacieux se prêtera à tous vos projets, et vous pourrez également utiliser un écran externe.^{6,3}



Ordinateur tout-en-un HP 200 G4 22

Caractéristiques techniques

Systèmes d'exploitation disponibles	Windows 11 Professionnel - HP recommande Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Famille ¹ Windows 10 Pro - mise à niveau gratuite vers Windows 11 après lancement ¹ Windows 10 Édition Familiale - mise à niveau gratuite vers Windows 11 après lancement ¹ FreeDOS (Cet ordinateur est livré avec Windows 10 et une mise à niveau Windows 11 gratuite. La mise à niveau Windows 11 sera livrée fin 2021 ou en 2022. Les délais varient selon le périphérique. Certaines fonctionnalités nécessitent un matériel spécifique. Voir aka.ms/windows11-spec.)
Famille de processeurs³	Processeur Intel® Core™ i3 10e génération Processeur Intel® Core™ i5 10e génération Processeur Intel® Pentium® Processeur Intel® Core™ i3 de 12e génération Processeur Intel® Core™ i5 de 12e génération
Processeurs disponibles^{4,5}	Processeur Intel® Core™ i3-10110U avec carte graphique Intel® UHD (2,1 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,1 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache L3, 2 cœurs) processeur Intel® Core™ i5-10210U avec carte graphique Intel® UHD (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs) processeur Intel® Pentium® J5040 avec carte graphique Intel® UHD 605 (fréquence de base 2,0 GHz, jusqu'à 3,2 GHz de fréquence de rafale, mémoire cache L2 4 Mo, 4 cœurs) processeur Intel® Core™ i5-1235U (0,9 GHz de fréquence de base E-core, 1,3 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 3,3 GHz en fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,4 GHz en fréquence Turbo maximale P-core, 12 Mo de mémoire cache L3, 2 P-core et 8 E-core, 12 threads) processeur Intel® Core™ i3-1215U (0,9 GHz de fréquence de base E-core, 1,2 GHz de fréquence de base P-core, jusqu'à 3,3 GHz en fréquence Turbo maximale E-core, jusqu'à 4,4 GHz en fréquence Turbo maximale P-core, 10 Mo de mémoire cache L3, 2 P-core et 4 E-core, 8 threads)
@@Brightness@@	250 nits ¹⁹
Format	Tout-en-un
Mémoire maximale	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666; ¹⁷ Taux de transfert pouvant atteindre 2666 MT/s.
Logements pour la mémoire	2 SODIMM
Stockage interne	256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁶ 128 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC ⁶ 500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min ⁶
Lecteur optique	Graveur DVD HP ultra-plat 9,5 mm ⁷
Ecran	Écran large Full HD IPS LCD antireflet à rétro-éclairage WLED, diagonale 54,61 cm (21,5 pouces), 250 nits (1920 x 1080); Écran large LCD FHD VA antireflet à rétro-éclairage WLED, diagonale 54,61 cm (21,5 pouces), 250 nits (1920 x 1080)
Cartes graphiques disponibles	Intégré: Carte graphique Intel® UHD; Carte graphique Intel® UHD 605 ^{9,10}
Audio	Codec Realtek ALC3247, 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 sortie HDMI 1.4; 1 prise combinée casque/microphone; 1 connecteur d'alimentation; 1 port RJ-45; 2 ports USB 2.0; 2 ports USB 3.2 Gen 1; Bas: 1 lecteur de cartes SD 3-en-1; ²¹
Périphériques d'entrée	Clavier filaire USB universel ¹¹ ; Souris optique USB universelle filaire ¹¹
Communications	LAN: Realtek RTL8111HSH-CG GbE intégré; WLAN: Realtek RTL8821CE-CG Wi-Fi 5 (1 1) M.2 PCIe®; Realtek RTL8822CE Wi-Fi 5 (2x2) et Bluetooth® 4.2 M. 2 PCIe ⁸
Baies de stockage	Un disque dur de 3,5 po
Appareil photo	Webcam escamotable 5 mégapixels avec microphone numérique double entrée intégré, résolution maximale de 2592 x 1944
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; McAfee LiveSafe™; HP JumpStarts; Version d'essai gratuite de Xerox® DocuShare® 90; HP Cloud Recovery ^{12,18,20}
Gestion de la sécurité	Connecteur de verrouillage de sécurité standard; Trusted Platform Module (TPM) 2.0



Ordinateur tout-en-un HP 200 G4 22

Caractéristiques techniques

Alimentation	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement
Dimensions	49,03 x 38,07 x 20,45 cm; (Les dimensions du système peuvent varier en fonction des différences de configuration et de fabrication); 59,3 x 47,8 x 24,3 cm (Forme)
Poids	5,7 kg; (Le poids exact dépend de la configuration.)
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Faible teneur en halogène ¹⁶
Garantie	Cette offre limitée de garantie et de service valable 1 an (1-1-1) couvre les pièces, la main-d'œuvre et l'intervention sur site. pendant 1 an. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
Gamme de couleurs de l'écran	72% NTSC



Ordinateur tout-en-un HP 200 G4 22

Notes de bas de page

Notes sur la description marketing

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

³ Vendu séparément ou en option.

⁴ La capacité mémoire maximale concerne les systèmes d'exploitation Windows 64 bits ou Linux. Pour les systèmes d'exploitation Windows 32 bits, la mémoire au-delà de 3 Go peut ne pas être entièrement disponible, en raison des ressources nécessaires au système.

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>

⁵ Point d'accès sans fil et connexion Internet nécessaires. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.

⁶ « Observed Productivity, Efficiency and User Satisfaction when Using Multiple or Large Displays » (Observation de la productivité, de l'efficacité et de la satisfaction des utilisateurs lors de l'utilisation d'écrans larges ou multiples), Koala LLC Ergonomics Consulting, 6 novembre 2012.

Notes sur les spécifications

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>

³ 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.

⁴ La technologie Intel® Turbo Boost requiert un ordinateur doté d'un processeur avec la technologie Turbo Boost. Les performances de la technologie Intel Turbo Boost varient selon le matériel, le logiciel et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.

⁵ 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>

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 Les lecteurs optiques sont disponibles en option ou en tant que modules complémentaires. La reproduction de matériel protégé par droits d'auteur est strictement interdite. Les vitesses réelles peuvent varier. La compatibilité des supports double couche varie considérablement selon les lecteurs de DVD et de DVD-ROM.

⁸ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Le Wi-Fi 5 (802.11ac) est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

⁹ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.

¹⁰ REMARQUE : la carte graphique intégrée Intel® UHD varie en fonction du processeur.

¹¹ Les claviers et les souris sont proposés en option ou comme compléments.

¹² Abonnement à McAfee LiveSafe™ requis.

¹³ La fonctionnalité TPM ne sera pas prise en charge sur les machines préconfigurées avec FreeDOS ou Linux.

¹⁴ Dans certains pays, les machines préconfigurées avec le système d'exploitation Windows seront livrées avec le TPM désactivé.

¹⁶ Les modules d'alimentation externes, cordons d'alimentation, câbles et périphériques ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il se peut que des pièces de rechange achetées ultérieurement ne soient pas à faible niveau d'halogène.

¹⁷ Le débit de données réel est déterminé à la fois par le processeur et le module de mémoire installés dans le système.

¹⁸ 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 : Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant utilisation afin d'éviter toute perte de données. Pour plus de détails, consultez : <https://support.hp.com/us-en/document/c05115630>.

¹⁹ Toutes les spécifications sont les spécifications nominales fournies par les fabricants des composants de HP; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

²⁰ 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, voir le site www.xerox.com/docusharego.

²¹ Le lecteur de carte SD est proposé en option ou en complément.

