

# 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®<sup>2</sup> 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.



\*L'image du produit peut différer du produit réel

HP recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises

### 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 : déballiez-le, installez-le sur votre bureau, branchez-le et au travail !

### Optimisé pour les entreprises

- Maximisez votre productivité à l'aide d'un processeur puissant Intel® Core™<sup>2</sup> de 10e génération, offrant des performances fiables à un prix attractif.

### 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®<sup>2</sup>, éventail d'options de lecteurs rapides SSD<sup>3</sup>, disque dur HDD de haute capacité<sup>3</sup> et jusqu'à 32 Go<sup>4</sup> de mémoire extensible.

### 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.
- Assurez l'avenir de votre entreprise. Les ordinateurs HP tirent le meilleur parti de Windows 10 Pro pour vous protéger contre les menaces de sécurité d'aujourd'hui et pour optimiser les fonctionnalités de gestion et de productivité des entreprises.<sup>1</sup>
- Peu encombrant, cet ordinateur tout-en-un saura s'intégrer à vos espaces de travail, quelle que soit son utilisation.
- 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.
- Créez un espace de travail idéal avec l'écran antireflet inclinable de 21,5 pouces de diagonale.
- 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.<sup>3,5</sup>
- Un lecteur de cartes SD intégré vous permet de transférer facilement des données de votre ordinateur vers divers types de supports.
- 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.<sup>6,3</sup>

## Ordinateur tout-en-un HP 200 G4 22 Tableau de spécifications



\*L'image du produit peut différer du produit réel

<b>Systèmes d'exploitation disponibles</b>	Windows 11 Professionnel - HP recommande Windows 11 Pro <sup>1</sup> Windows 11 Famille <sup>1</sup> Windows 10 Pro - mise à niveau gratuite vers Windows 11 après lancement <sup>1</sup> Windows 10 Édition Familiale - mise à niveau gratuite vers Windows 11 après lancement <sup>1</sup> 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.)
<b>Famille de processeurs<sup>3</sup></b>	Processeur Intel® Core™ i3 10e génération (i3-10110U) ; Processeur Intel® Core™ i5 10e génération (i5-10210U) ; Processeur Intel® Pentium® (J5040 avec Windows 10 uniquement)
<b>Processeurs disponibles<sup>4,5</sup></b>	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, 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, 4 cœurs) ; Processeur Intel® Pentium® Silver J5040 avec carte graphique Intel® UHD 605 (2 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 4 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)
<b>Luminosité</b>	250 nits <sup>19</sup>
<b>Format</b>	Tout-en-un
<b>Mémoire maximale</b>	32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 <sup>17</sup> Taux de transfert pouvant atteindre 2666 MT/s.
<b>Logements pour la mémoire</b>	2 SODIMM
<b>Stockage interne</b>	256 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 <sup>6</sup> 128 Go jusqu'à 512 Go Disque SSD M.2 PCIe® NVMe™ TLC <sup>6</sup> 500 Go jusqu'à 2 To Disque dur SATA HDD 7 200 trs/min <sup>6</sup>
<b>Lecteur optique</b>	Graveur DVD HP ultra-plat 9,5 mm <sup>7</sup>
<b>Ecran</b>	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)
<b>Cartes graphiques disponibles</b>	Intégré: Carte graphique Intel® UHD ; Carte graphique Intel® UHD 605 <sup>9,10</sup>
<b>Audio</b>	Codec Realtek ALC3247, haut-parleur interne haute performance, prise combinée microphone/casque, ports d'entrée et de sortie à l'arrière (3,5 mm)
<b>Logements d'extension</b>	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.)
<b>Ports et connecteurs</b>	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 ;
<b>Périphériques d'entrée</b>	Clavier filaire USB universel <sup>11</sup> ; Souris optique USB universelle filaire <sup>11</sup> ;
<b>Communications</b>	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® ;
<b>Baies de stockage</b>	Un disque dur de 3,5 po
<b>Appareil photo</b>	Webcam escamotable 5 mégapixels avec microphone numérique double entrée intégré, résolution maximale de 2592 x 1944
<b>Environnementale</b>	Température de fonctionnement: 10 à 35°C ; Humidité en fonctionnement: 10 à 90% d'humidité relative ;
<b>Logiciels</b>	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 ; <sup>12,18,20</sup>
<b>Gestion de la sécurité</b>	Connecteur de verrouillage de sécurité standard ; Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ; <sup>13,14</sup>
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation externe 65 W, jusqu'à 89 % de rendement
<b>Dimensions</b>	49,03 x 38,07 x 20,45 cm (Les dimensions du système peuvent varier en fonction des différences de configuration et de fabrication.)
<b>Poids</b>	5,7 kg (Le poids exact dépend de la configuration.)
<b>Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable</b>	Faible teneur en halogène <sup>16</sup>
<b>Garantie</b>	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.
<b>Gamme de couleurs de l'écran</b>	72% NTSC

## Ordinateur tout-en-un HP 200 G4 22

### Accessoires et services (non inclus)

---

**Assistance matérielle HP pour ordinateur de bureau uniquement, sur site 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.  
Référence du produit: U6578E

---

## Ordinateur tout-en-un HP 200 G4 22

### Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> 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>
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Vendu séparément ou en option.
- <sup>4</sup> 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.
- <sup>5</sup> 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>
- <sup>6</sup> Point d'accès sans fil et connexion Internet nécessaires. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics.
- <sup>7</sup> « 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 techniques

- <sup>1</sup> 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>
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> 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](http://www.intel.com/technology/turboboost).
- <sup>4</sup> 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>
- <sup>5</sup> 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.
- <sup>6</sup> 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.
- <sup>7</sup> 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.
- <sup>8</sup> Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.
- <sup>9</sup> REMARQUE : la carte graphique intégrée Intel® UHD varie en fonction du processeur.
- <sup>10</sup> Les claviers et les souris sont proposés en option ou comme compléments.
- <sup>11</sup> Abonnement à McAfee LiveSafe™ requis.
- <sup>12</sup> La fonctionnalité TPM ne sera pas prise en charge sur les machines préconfigurées avec FreeDOS ou Linux.
- <sup>13</sup> Dans certains pays, les machines préconfigurées avec le système d'exploitation Windows seront livrées avec le TPM désactivé.
- <sup>14</sup> 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.
- <sup>15</sup> Le débit de données réel est déterminé à la fois par le processeur et le module de mémoire installés dans le système.
- <sup>16</sup> 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>.
- <sup>17</sup> Toutes les spécifications sont les spécifications nominales fournies par les fabricants des composants de HP; les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.
- <sup>18</sup> 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](http://www.xerox.com/docusharego).

## Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://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.

Bluetooth est une marque commerciale appartenant à son détenteur et utilisée par HP Inc. sous licence. Intel, le logo Intel, Intel Core et Core Inside sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Avril 2022

--

