

# PC tout-en-un HP 24-cr0063nf

## Sa conception s'inscrit dans un élan vers le développement durable

Cet ordinateur de bureau tout-en-un HP de 23,8 pouces vous permet d'en faire davantage tout en utilisant moins de ressources. Fabriqué dans le souci du développement durable avec des plastiques recyclés post-consommation et issus de déchets récupérés dans l'environnement<sup>1</sup>, il est certifié EPEAT® Gold et ENERGY STAR®<sup>2</sup>. Avec un processeur puissant, une capacité de mémoire importante et des fonctionnalités multitâches avancées, vous ne faites aucun compromis sur les performances.

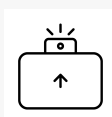


\*L'image du produit peut différer du produit réel



### Conçu dans un souci de réduction de l'impact environnemental

Premier ordinateur fabriqué à partir de marc de café recyclé<sup>3</sup>, de plastiques recyclés post-consommation et de plastiques issus de déchets récupérés dans l'environnement<sup>1</sup>.



### Une connexion assurée avec les membres de votre équipe

Une expérience de collaboration optimale avec une caméra rétractable et inclinable dotée d'un obturateur<sup>4</sup>, de deux micros et d'une fonctionnalité avancée de réduction du bruit.



### Une opérationnalité garantie

Avec un processeur Intel®<sup>5</sup> fiable, un espace de stockage confortable, des connexions rapides et une capacité de mémoire importante, cet ordinateur dispose de tous les outils dont vous avez besoin au quotidien.

# PC tout-en-un HP 24-cr0063nf

## Fonctions

### Écran FHD IPS

Profitez d'images extrêmement nettes, quel que soit l'angle de vision. Avec un grand angle de vision de 178° et une résolution dynamique de 1 920 x 1 080, vous bénéficierez toujours d'un affichage remarquable de votre contenu favori.<sup>6</sup>

### Panneau antireflets

Grâce à ce panneau antireflets, vous pouvez profiter du soleil tout en utilisant votre ordinateur. Utilisez votre ordinateur en extérieur grâce à l'écran antireflet.

### Anti-scintillement

Grâce à la technologie de gradation CC, qui commande la luminosité en ajustant le courant continu plutôt qu'en actionnant le rétroéclairage, nous pouvons supprimer le scintillement de l'écran pour un affichage plus confortable.<sup>7</sup>

### Design durable

Parce que les détails font toute la différence, la conception de ce produit comprend des matériaux durables comme du plastique océanique et du plastique recyclé post-consommation.<sup>8</sup>

### Stockage sur disque SSD PCIe

Démarrez votre ordinateur en quelques secondes avec jusqu'à 256 Go de stockage ultra-rapide SSD PCIe.

### DDR4 RAM

Conçue pour s'exécuter de manière plus efficace et plus fiable à des vitesses élevées, la mémoire DDR4 est l'avenir de la mémoire RAM. Avec sa bande passante plus élevée, elle améliore les performances aussi bien pour le multitâche que pour les jeux vidéo.

### Caméra HP True Vision HD Privacy

Chat vidéo avec une grande clarté d'image grâce à une résolution Full HD, même en cas de faible luminosité. Cette caméra rétractable protège votre vie privée lorsque vous ne l'utilisez pas et vous garantit une sécurité totale en ligne.

### Port USB Type-A, vitesse de transfert de 5 Gbit/s

Connectez votre stockage externe grâce à ce port USB Type-A, offrant une vitesse de transfert de 5 Gbit/s.<sup>9</sup>

## Accessoires et services recommandés (non inclus)



Concentrateur de voyage multi-ports USB-C HP  
1C1Y5AA



Souris sans fil multi-périphériques HP 430  
3B4Q2AA



Casque stéréo HP 3,5mm G2  
428H6AA



3 ans, enlèvement et retour  
U4812E

# PC tout-en-un HP 24-cr0063nf

## Spécifications



## Performance

### Système d'exploitation

FreeDOS

### Processeur

Processeur Intel® N100 (jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache L3, 4 cœurs, 4 threads)<sup>6,7</sup>

Famille de processeurs: Processeur Intel® Celeron®

### Mémoire

8 Go de mémoire RAM DDR4-3200 MHz (1 x 8 Go)

Taux de transfert pouvant atteindre 3200 MT/s.

Logements pour la mémoire: 1 SODIMM

### Stockage

Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 256 Go

### Graphiques

Intégré: Carte graphique Intel® UHD;

### Audio

Haut-parleurs 2 W

### Ecran

Écran Full HD de 60,5 cm (23,8 pouces) (1920 x 1080), IPS, micro-bords sur trois côtés, antireflet, 250 nits, 99 % sRGB<sup>15,21</sup>

### Rapport écran/boîtier

98,16%<sup>4</sup>

89,39 %<sup>5</sup>

### Alimentation

Adaptateur secteur intelligent 65 W;

## Connectivité

### Interface réseau

LAN GbE 10/100/1000 intégré

### Connectivité sans fil

Carte sans fil Realtek RTL8852BE Wi-Fi 6 (2x2) et Bluetooth® 5.3 (prise en charge de taux de données en Gigabits)<sup>11,12,13,46</sup>

### Ports

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 prise combinée casque/microphone;

1 port RJ-45

### Connecteurs vidéo

1 sortie HDMI 1.4

### Logements d'extension

2 M.2 (1 pour SSD, 1 pour WLAN)

### Webcam

Caméra de confidentialité inclinable HP True Vision 720p HD avec réduction du bruit temporel et microphones numériques à double entrée intégrés

## Développement durable

### Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable

40 % de plastique recyclé post-consommation; plastiques issus de déchets récupérés dans l'environnement ; 10 % de métal recyclé<sup>39,40,41</sup>

## Design

### Couleur produit

Blanc coquillage

Finition texturée, socle premium

## Informations complémentaires

### Référence

P/N: 9Z2Y4EA #ABF

UPC/EAN code: 198122512782

### Poids

5,53 kg;

Emballé: 9,6 kg

### Dimensions

54,05 x 18,63 x 48,49 cm;

Emballé: 64 x 17,5 x 46 cm

### Garantie fabricant

Cette garantie limitée valable 1 an (1/1/0) couvre les pièces et la main d'œuvre pendant 1 an. Pas de réparation sur site. Les conditions générales varient selon le pays. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.

### Clavier

Clavier filaire blanc USB HP 125 USB

Souris filaire blanche USB HP 125

# PC tout-en-un HP 24-cr0063nf

## Notes de bas de page

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> Avec 40 % de plastique recyclé post-consommation. Le pourcentage de plastique recyclé post-consommation et de plastiques issus de déchets récupérés dans l'environnement varie selon le produit.

<sup>2</sup> D'après l'enregistrement U.S. 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](http://www.epeat.net).

<sup>3</sup> Analyse interne HP basée sur tous les ordinateurs disponibles sur le marché au mois de novembre 2022. Le marc de café recyclé est utilisé pour la finition du PC.

<sup>4</sup> Pour certaines fonctionnalités, certains logiciels ou applications tierces pourront être nécessaires.

<sup>5</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. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.

<sup>6</sup> Un contenu Full High Definition (FHD) est nécessaire pour afficher des images FHD.

<sup>7</sup> La fonction anti-scintillement permet d'atténuer le scintillement de l'écran grâce à l'intégration de rétroéclairages LED à gradation CC.

<sup>8</sup> Le pourcentage de plastique issu de déchets récupérés dans l'environnement et de plastique recyclé post-consommation varie d'un produit à l'autre. Le pourcentage de plastique recyclé est basé sur la définition énoncée dans la norme IEEE 1680.1-2018.

<sup>9</sup> Le débit réel peut varier.

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>4</sup> Pourcentage entre les zones d'affichage active et non active d'une part et la zone de cadre à l'exclusion du haut-parleur d'autre part.

<sup>5</sup> Pourcentage entre les zones d'affichage active et non active d'une part et la zone d'affichage active plus la bordure d'autre part, haut-parleur compris.

<sup>6</sup> 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 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.

<sup>7</sup> Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

<sup>11</sup> Wi-Fi 6 est conçu pour prendre en charge des débits de l'ordre du gigabit lors du transfert de fichiers entre deux appareils connectés au même routeur. Nécessite un routeur sans fil vendu séparément et prenant en charge les canaux 80 MHz ou plus.

<sup>12</sup> Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendus séparément. La disponibilité des points d'accès sans fil publics peut être limitée. Le Wi-Fi 6 est rétrocompatible avec les spécifications précédentes de 802.11.

<sup>13</sup> Le Wi-Fi 6 (802.11ax) n'est pas pris en charge en Biélorussie où les paramètres Wi-Fi seront optimisés pour les exigences réglementaires locales (802.11ac).

<sup>15</sup> 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.

<sup>21</sup> La mention Faible lumière bleue du TÜV correspond à la qualité de la spécification relative au test de conformité des écrans. Pour plus de détails, consultez la page <https://www.certipedia.com/?locale=en#search>.

<sup>39</sup> Le pourcentage de plastique océanique contenu dans chaque composant varie en fonction du produit.

<sup>40</sup> La part de métal recyclé est exprimée en pourcentage du poids total du métal selon les définitions de la norme ISO 14021 pour les pièces métalliques de plus de 25 grammes.

<sup>41</sup> Le pourcentage de plastique recyclé post-consommation varie selon le produit. Le pourcentage de contenu en plastique recyclé s'appuie sur la définition établie par la norme IEEE 1680.1-2018.

<sup>45</sup> La fonction anti-scintillement évite tout scintillement de l'écran grâce à l'intégration de rétroéclairages LED à gradation CC.

<sup>46</sup> Le fonctionnement du Bluetooth® 5.3 nécessite la prise en charge de Microsoft OS/Chrome OS. Jusqu'à ce que la prise en charge de Microsoft OS/Chrome OS soit disponible, le Bluetooth® 5.3 fonctionnera comme le Bluetooth® 5.2 ou inférieur.

