

HP Pavilion Desktop PC 570-p021nb



De retour avec encore plus d'audace !

Alors que les autres tours sont restées les mêmes, HP a révolutionné le marché. Grâce à son design captivant et à son encombrement réduit, à ses performances et sa fiabilité totales, cet ordinateur HP Pavilion est la meilleure chose qui soit arrivée aux tours en plus de 20 ans.



Conception audacieuse

Parfaite combinaison de style et de personnalité, avec des options colorées qui vous sont adaptées, la nouvelle conception du HP Pavilion permet de transformer votre espace de travail.



Puissance et performances

Grâce à un stockage pouvant atteindre 3 To, sa carte graphique à technologie avancée, la prise en charge de plusieurs écrans, et l'évolutivité optimisée, cette tour passe les contrôles les plus minutieux¹.



Conçu pour durer

Si vous recherchez un ordinateur de bureau qui ne vous lâchera pas, HP est là pour vous. Nous avons soumis chaque tour à plus de 100 tests pour garantir une fiabilité optimale.



¹ Pour les disques durs, 1 To = 1 trillion d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go de mémoire du disque dur réservés au logiciel de récupération du système.

HP Pavilion Desktop PC 570-p021nb



Spécifications

Performance

Système d'exploitation

Windows 10 Famille 64

Processeurs

Processeur Intel® Core™ i5-7400 (3 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,5 GHz avec technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs)

Famille de processeurs : Processeur Intel® Core™ i5 de 7e génération

Chipset

Intel H270

Mémoire

8 Go de mémoire SDRAM DDR4-2400 (1 x 8 Go); Nombre total d'emplacements : 2 DIMM

Stockage

SATA 1 To, 7200 tr/min

Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 256 Go

Graveur de DVD

Dropbox¹

Graphiques

Dédié: Carte NVIDIA® GeForce® GTX 1050 (2 Go de mémoire GDDR5 dédiée);

Audio

Audio HP

Description de l'affichage

Moniteurs à cristaux liquides vendus séparément. Pour en savoir plus, consultez le site

www.hp.com/eur/home-monitors

Alimentation

Adaptateur secteur 180 W

Connectivité

Interface réseau

LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 intégré

Connectivité sans fil

Combo 802.11a/b/g/n/ac (1 x 1) et Bluetooth® 4.0 M.2

Ports

2 ports USB 2.0; 3 ports USB 3.0; 1 port USB 3.0 Type-C™; 1 entrée audio; 1 sortie

audio; 1 entrée microphone; 1 prise combinée casque/microphone; 1 port RJ-45

Lecteur de carte mémoire 3-en-1

Baies pour lecteurs externes: Une (occupée)

Baies pour lecteurs internes: Une (occupée)

Connecteurs vidéo

1 port DVI; 1 port HDMI; 1 interface DisplayPort

Design

Couleur produit

Blanc glacial

Logiciels

Applications HP

Commutateur audio HP; HP JumpStart

Logiciels

CyberLink PowerDirector; Netflix; Version d'essai de 1 mois pour les nouveaux clients de Microsoft® Office 365

Assistance et services

McAfee LiveSafe™²

Informations complémentaires

Référence

P/N : 1ZP36EA #UUG

UPC/EAN code : 191628536863

Conformité en matière d'économie d'énergie

Certifié ENERGY STAR®; Certifié EPEAT® Silver

Poids

5,7 kg; Emballé: 7,29 kg

Dimensions

31,5 x 16,3 x 30,7 cm; Emballé: 49 x 23,5 x 41,4 cm

Garantie

Garantie limitée de deux ans comprenant pièces, main d'œuvre et service d'enlèvement et de retour à l'usine; Vous pouvez prolonger la garantie de votre produit jusqu'à trois ans au total; pour en savoir plus : www.hp.com/be/garantie-uitbreiding, www.hp.com/be/extension-garantie

Accessoires inclus

Clavier USB blanc

Souris optique USB

Accessoires compatibles*

* Non inclus.

Clavier sans fil
HP K2500
E5E78AASouris sans fil HP
X5500
H2W15AAÉcran HP 22er
de 21,5 pouces
T3M72AA

Services de garantie*

3 ans,
enlèvement et
retour
UM917E

¹ 25 Go de stockage en ligne gratuit pendant 12 mois à compter de la date d'enregistrement. Pour connaître les détails et les conditions générales d'utilisation, y compris les politiques d'annulation, consultez le site www.dropbox.com. Service Internet requis et non inclus. ² McAfee LiveSafe version d'essai gratuite de 30 jours (accès Internet requis. 30 premiers jours inclus. Abonnement requis pour mises à jour Live Update ultérieures.) 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. La numérotation croissante des processeurs Intel ne correspond pas à des performances plus élevées. Intel, Pentium, Intel Core, Celeron, le logo Intel et le logo Intel Inside sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. ⁴ 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/>.

