



OptiPlex 3040



Informatique professionnelle essentielle

L'ordinateur de bureau OptiPlex 3040 simplifie l'informatique professionnelle en offrant des fonctionnalités de sécurité et de facilité de gestion de pointe dans de nouvelles conceptions écoénergétiques plus compactes : les formats mini-tour, compact et micro.

Disponible avec des processeurs Intel® Core™ i5 jusqu'à la 6e génération, des cartes graphiques intégrées Intel® et les outils Dell Client Command Suite pour gagner du temps dans la gestion des systèmes, le modèle OptiPlex 3040 est un excellent ordinateur de bureau proposé à un prix d'entrée de gamme.

Complétez ces fonctionnalités avec des accessoires Dell spécialement conçus, tels que des écrans primés, des gaines de câble personnalisées et une grande variété d'options de montage pour le format micro afin de profiter d'une expérience informatique complète, le tout couvert 24h/24, 7j/7 par l'excellent service ProSupport Plus.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page :

www.dell.com

Fonctionnalité	Caractéristiques techniques de l'ordinateur de bureau OptiPlex 3040 au format mini-tour/compact/micro			
Processeurs ¹	Processeurs Intel® Core™ i5 quatre cœurs de 6e génération (65 W pour les formats mini-tour et compact, 35 W pour le format micro), Core™ i3 double cœur, Pentium® double cœur et Celeron® double cœur (65 W pour les formats mini-tour et compact, 35 W pour le format micro)			
Jeu de puces	Jeu de puces Intel® H110			
Système d'exploitation	Microsoft® Windows 10 Famille 64 bits, Microsoft® Windows 10 Professionnel 64 bits Microsoft® Windows 8.1 Standard 64 bits, Microsoft® Windows 8.1 Pro 64 bits Microsoft® Windows 7® Professionnel SP1 (32/64 bits) Ubuntu® Neokylin® (Chine uniquement)			
Options de cartes graphiques ²	Carte graphique intégrée Intel® HD 530 Prise en charge des cartes graphiques séparées en option : AMD Radeon™ R7 350X, AMD Radeon™ R5 340X (formats mini-tour et compact uniquement)			
Mémoire ^{2, 3}	2 emplacements DIMM longs ; mémoire SDRAM DDR3L bicanale non ECC à 1 600 MHz, jusqu'à 16 Go pris en charge (formats mini-tour et compact) ; 2 emplacements SO-DIMM (format micro)			
Réseau	Formats mini-tour et compact : carte réseau intégrée Realtek® RTL8111HSD Ethernet LAN 10/100/1000 ; carte réseau PCIe 10/100/1000 en option prise en charge ; carte sans fil en option : 802.11ac+ Bluetooth 4.1 Format micro : carte réseau intégrée Realtek® RTL8111HSD Ethernet LAN 10/100/1000 ; carte sans fil en option : M.2 802.11ac+ Bluetooth 4.1			
Ports d'E/S	Formats mini-tour et compact – 8 USB externes : 4 x 3.0 (2 à l'avant/2 à l'arrière) et 4 x 2.0 (2 à l'avant/2 à l'arrière) ; 1 USB 2.0 interne ; 1 RJ-45 ; 1 série ; 1 DisplayPort 1.2 ; 1 HDMI 1.4 ; 2 PS/2 ; 1 UAJ ; 1 ligne de sortie ; 1 VGA (en option) Format micro – 6 USB 3.0 externes (2 à l'avant/2 à l'arrière) 2 x 2.0 (2 à l'arrière) ; 1 RJ-45 ; 1 HDMI 1.4 ; 1 DisplayPort 1.2 ; 1 UAJ (à l'avant) ; 1 ligne de sortie (à l'avant) ; DisplayPort 1.2 supplémentaire (en option) ; 1 VGA (en option) ; série + PS2 (en option)			
Options de support amovible	Prise en charge de lecteurs optiques en option et du lecteur de carte SD (formats mini-tour et compact uniquement)			
Options de disque dur ⁴ (interne)	Disques durs : jusqu'à 1 To Prise en charge des disques SSD, disques durs hybrides et disques durs hybrides Opal à chiffrement automatique certifiés FIPS Aucun disque dur : prise en charge de l'option sans disque Dell Cloud Desktop			
Boîtier		Format mini-tour	Format compact	Format micro
	Dimensions (H x L x P) pouces/cm)	13,8 x 6,1 x 10,8 / 35 x 15,4 x 27,4	11,4 x 11,5 x 3,6 / 29 x 29,2 x 9,26	7,2 x 7 x 1,4 / 18,2 x 17,8 x 3,6
	Poids min. (livres/kg)	17,62 / 8	10,7 / 4,48	3,12 / 1,41
	Nombre de baies	1 baie interne de 3,5" 2 baies internes de 2,5" 1 baie externe de 5,25"	1 baie interne de 3,5" 1 baie interne de 2,5"	1 baie interne de 2,5"
	Emplacements d'extension	1 PCIe x16 pleine hauteur 3 PCIe x1 pleine hauteur	1 PCIe x16 demi-hauteur 1 PCIe x1 demi-hauteur	1 M.2 (22 x 30 mm)
	Bloc d'alimentation ⁵	Bloc d'alimentation standard de 240 W avec technologie Active PFC Bloc d'alimentation de 240 W, jusqu'à 85 % d'efficacité (80 PLUS Bronze) ; conformité à la norme ENERGY STAR, technologie Active PFC Bloc d'alimentation de 240 W, jusqu'à 92 % d'efficacité (80 PLUS Platinum) ; conformité à la norme ENERGY STAR, technologie Active PFC	Bloc d'alimentation standard de 180 W avec technologie Active PFC Bloc d'alimentation de 180 W, 85 % d'efficacité standard (80 PLUS Bronze) ; conformité à la norme ENERGY STAR, technologie Active PFC Bloc d'alimentation de 180 W, 92 % d'efficacité standard (80 PLUS Platinum) ; conformité à la norme ENERGY STAR, technologie Active PFC	Adaptateur externe 65 W, 87 % d'efficacité moyenne minimum
Accessoires recommandés	Écrans professionnels Dell qualifiés : Écran Dell série E de 17" à 27", écran tactile 20" Écrans professionnels Dell disponibles de 19" à 27", écran tactile 23" Série Dell Ultra Sharp - écrans haute performance primés et grand angle d'affichage de 24" à 34", écran tactile 27"			
	Options de montage pour le format micro : socle vertical, montage VESA, montage VESA double, montage tout-en-un, console avec lecteur DVD-RW, montage tout-en-un pour les écrans de la série E			
	Claviers : clavier filaire Dell avec fonctionnalité multimédia, clavier Smart Card Dell, clavier/souris sans fil Dell, clavier/souris sans fil Logitech			
	Souris : souris filaire Dell, souris sans fil Dell, souris laser Dell			
	Haut-parleurs : haut-parleur interne Dell Business			
	Module TPM ¹⁰ (Trusted Platform Module) 2.0, Dell Data Protection Security Tools, Dell Data Protection Encryption, prise en charge de l'emplacement de verrou du boîtier, commutateur anti-intrusion de boîtier, mot de passe de configuration/BIOS, sécurité de l'interface d'E/S, claviers Smart Card en option, technologie Intel® Trusted Execution, technologie Intel® Identity Protection, technologie antivol Intel® Anti-Theft, sécurité KACE, service Dell Secure Works, prise en charge du BIOS pour Computrace en option ⁵			
Options de gestion des systèmes ⁸	Dell Client Command Suite ; In-Band Systems Management			



Normes réglementaires, environnementales et d'ergonomie	Normes environnementales (écolabels) : certification ENERGY STAR 6.0 et EPEAT ⁶ , CECP, DEEE, loi japonaise relative à l'énergie, programme sud-coréen E-standby, écolabel sud-coréen (pour le format compact uniquement), directive européenne RoHS, directive chinoise RoHS Autres options environnementales : programme visant à compenser les rejets de dioxyde de carbone ; service de revente et de récupération d'actifs. Configurations TAA disponibles.
Garantie	Garantie matérielle limitée ¹¹ ; 3 ans de service standard d'intervention sur site après diagnostic à distance ¹² (3-3-3) ; 3 ans de service Dell ProSupport en option pour un support haut de gamme fourni par des spécialistes et disponible 24h/24, 7j/7 ¹³ .
Services de configuration	Chargement d'images en usine, personnalisation du BIOS, personnalisation du matériel, étiquetage des systèmes et création de rapports

Découvrez nos ordinateurs de bureau de qualité professionnelle sur Dell.com/OptiPlex

1. Les offres peuvent varier selon les zones géographiques. Certains produits pourront être disponibles après la date de commercialisation (RTS). Les offres peuvent varier selon la zone géographique et la configuration. Pour connaître tous les détails, consultez le manuel technique publié sur le site www.dell.com.
2. Mémoire système et cartes graphiques : en fonction de la taille de la mémoire utilisée et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge les cartes graphiques.
3. Mémoire système de 4 Go ou supérieure : un système d'exploitation 64 bits est nécessaire pour la prise en charge d'une mémoire système de 4 Go ou supérieure.
4. Disque dur : 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets ; la capacité réelle varie selon le matériel préchargé et l'environnement d'exploitation, et sera inférieure à la capacité annoncée.
5. Computrace : ceci n'est pas une offre Dell. Certaines conditions s'appliquent. Pour connaître tous les détails, consultez les conditions générales à l'adresse www.ijackforlaptops.com.
6. Veuillez vous reporter au site www.epeat.net pour obtenir des informations précises sur l'évaluation de la certification et la participation par pays.
7. Garantie matérielle limitée : pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à Dell USA LP, Attn : Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consultez le site www.dell.com/warranty.
8. Service d'intervention sur site suivant un diagnostic à distance : le diagnostic à distance, qui permet à un technicien d'identifier un problème en ligne/par téléphone, peut impliquer l'accès du client à l'intérieur du système, ainsi que des sessions multiples ou étendues. Si le problème est couvert par la garantie matérielle limitée (www.dell.com/warranty) et n'est pas résolu à distance, un technicien et/ou la pièce est envoyé, généralement dans un délai d'un (1) jour ouvré suivant la réalisation du diagnostic à distance. La disponibilité peut varier. D'autres conditions peuvent s'appliquer.
9. Services Dell : la disponibilité et les conditions des services Dell peuvent varier selon la zone géographique. Pour plus d'informations, consultez le site www.dell.com/servicedescription.
10. TPM : le module TPM n'est pas disponible dans toutes les zones géographiques.
11. Bloc d'alimentation : ce format utilise un bloc d'alimentation avec correction active du facteur de puissance (APFC) plus efficace. Dell recommande d'utiliser uniquement des onduleurs dotés d'une sortie sinusoïdale pour bloc d'alimentation APFC et d'éviter toute approximation de sortie sinusoïdale et les sorties à onde carrée ou quasi carrée (consultez les caractéristiques techniques de l'onduleur). En cas de doutes, contactez le fabricant pour connaître le type de sortie.

