

Apple annonce le nouvel iMac, avec des processeurs quadricœurs, des cartes graphiques nouvelle génération et la technologie d'E/S Thunderbolt

CUPERTINO, Californie—le 3 mai 2011—Apple a annoncé aujourd'hui le renouvellement de son emblématique iMac tout-en-un. Il est désormais doté de processeurs quadricœurs dernière génération, de nouvelles cartes graphiques très puissantes, de la technologie révolutionnaire d'E/S haut débit Thunderbolt et d'une nouvelle caméra FaceTime HD. Le nouvel iMac est jusqu'à 70 % plus rapide et ses nouveaux processeurs graphiques livrent des performances jusqu'à trois fois supérieures à celles de la génération précédente*.

"Nos clients adorent la structure en aluminium de l'iMac, son superbe écran et son design tout-en-un", a déclaré Philip Schiller, senior vice president of Worldwide Product Marketing d'Apple. "Avec des processeurs quadricœurs de nouvelle génération, de nouveaux processeurs graphiques puissants, la technologie Thunderbolt et une caméra FaceTime HD, le meilleur ordinateur de bureau au monde vient encore de s'améliorer."

Le nouvel iMac est équipé de processeurs quadricœurs Intel Core i5 et offre la possibilité d'opter pour des processeurs Core i7 cadencés jusqu'à 3,4 GHz. Ces processeurs nouvelle génération sont dotés d'un contrôleur de mémoire intégré pour assurer une réactivité exceptionnelle, et d'un nouveau moteur graphique très puissant pour garantir de hautes performances dans l'encodage et le décodage vidéo. Avec les nouveaux processeurs graphiques AMD Radeon HD, le nouvel iMac offre la puissance graphique la plus élevée jamais proposée sur un ordinateur de bureau tout-en-un.

L'iMac est le premier ordinateur de bureau du marché à intégrer la technologie innovante d'E/S Thunderbolt. Si l'iMac 21,5 pouces est doté d'un unique port Thunderbolt, le modèle 27 pouces, quant à lui, en offre deux pour accroître les possibilités d'extension. Mise au point par Intel en collaboration avec Apple, la technologie Thunderbolt offre des capacités d'extention jusqu'à présent impossibles sur un ordinateur tout-en-un. Doté de deux canaux bidirectionnels, chacun pouvant atteindre la vitesse de transfert incroyable de 10 Gbit/s,

Thunderbolt relie directement le PCI Express aux périphériques externes hautes performances, comme les ensembles RAID, et prend en charge les périphériques grand public FireWire et USB ainsi que les réseaux Ethernet Gigabit par le biais d'adaptateurs. Thunderbolt prend également en charge la norme DisplayPort pour les écrans haute résolution et fonctionne avec les adaptateurs existants pour écrans HDMI, DVI et VGA. Intégrable gratuitement sur les systèmes, câbles et périphériques, la technologie Thunderbolt est en passe d'être largement adoptée en tant que nouvelle référence en matière d'E/S hautes performances.

L'iMac intègre une caméra FaceTime HD ainsi que le logiciel innovant FaceTime d'Apple pour effectuer des appels vidéo sur grand écran d'une qualité parfaite, dont pourra profiter toute la famille. La nouvelle caméra prend en charge les appels vidéo haute définition entre tous les Mac avec FaceTime HD et les appels en résolution standard avec l'iPad 2, l'iPhone 4, la génération actuelle d'iPod touch et les autres Mac avec processeur Intel. L'iMac reste fidèle à son design emblématique d'aluminium et de verre et offre toujours un superbe écran IPS haute résolution rétroéclairé par LED ainsi qu'un lecteur de cartes SD. Enfin, il s'accompagne de la souris Magic Mouse ou du Magic Trackpad d'Apple, tous deux aussi novateurs l'un que l'autre.

Poursuivant l'engagement d'Apple en faveur de l'environnement, la gamme d'ordinateurs de bureau d'Apple renforce sa position dominante en matière de design écologique. L'iMac satisfait aux exigences de la norme Energy Star 5.2 et a reçu la mention EPEAT Gold**. Il est équipé d'écrans rétroéclairés par LED exempts de mercure et dont le verre est sans arsenic. L'iMac fait appel à des composants internes et des câbles sans PVC, ne contient pas de retardateurs de flamme bromés, utilise des matériaux hautement recyclables et repose sur des techniques de conception de systèmes et d'emballages économes en matériaux.

Tous les Mac sont équipés de Mac OS X Snow Leopard, le système d'exploitation le plus avancé au monde, et de la suite d'applications innovantes iLife d'Apple, qui permet de créer et de partager des photos, des films et de la musique d'exception. Snow Leopard capitalise sur plus d'une décennie d'innovation et inclut le Mac App Store, qui vous permet de trouver de formidables nouvelles apps pour votre Mac. La suite iLife '11 intègre iPhoto, qui propose de somptueuses vues en mode plein écran pour parcourir, retoucher et partager vos photos ; iMovie, qui met à votre disposition des outils aussi performants que conviviaux pour réaliser des bandes-annonces cinématographiques à partir de

vos vidéos personnelles ; et GarageBand, qui offre des moyens inédits d'améliorer votre pratique d'un instrument et de composer des morceaux de qualité.

Tarifs et disponibilité

Le nouvel iMac est disponible dès maintenant chez les Distributeurs et Revendeurs Agréés Apple. Le nouvel iMac 21,5 pouces est disponible en deux configurations : l'une, avec un processeur quadricœur Intel Core i5 à 2,5 GHz, un processeur graphique AMD Radeon HD 6750M et un disque dur de 500 Go ; l'autre, avec un processeur quadricœur Intel Core i5 à 2,7 GHz, un processeur graphique AMD Radeon HD 6770M et un disque dur de 1 To. Le nouvel iMac 27 pouces est disponible en deux modèles : l'un, avec un processeur quadricœur Intel Core i5 à 2,7 GHz, un processeur graphique AMD Radeon HD 6770M et un disque dur de 1 To ; l'autre, avec un processeur quadricœur Intel Core i5 à 3,1 GHz, un processeur graphique AMD Radeon HD 6970M et un disque dur de 1 To.

Les options de configuration à la demande incluent un processeur quadricœur Intel Core i7 plus rapide cadencé jusqu'à 3,4 GHz, une capacité de disque dur supplémentaire atteignant 2 To, un disque SSD (Solid State Drive) de 256 Go, de la mémoire DDR3 additionnelle et l'AppleCare Protection Plan. D'autres spécifications techniques, options de configuration à la demande et accessoires sont disponibles en ligne sur www.apple.com/imac.

*Tests réalisés par Apple en avril 2011 à l'aide de prototypes d'iMac. Pour plus d'informations, consultez les pages www.apple.com/imac/features.html.

**Performances basées sur les produits et les catégories d'efficacité énergétique figurant dans la base de données EPA ENERGY STAR 5.2 au mois d'avril 2011. L'EPEAT est un organisme indépendant qui aide les consommateurs à comparer les performances écologiques des ordinateurs portables et de bureau. Les produits répondant à l'ensemble des 23 critères obligatoires et à au moins 75 % des critères facultatifs reçoivent le label EPEAT Gold. Le programme EPEAT a été conçu par l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis et s'appuie sur la norme IEEE 1680 consacrée à l'évaluation des performances écologiques des ordinateurs personnels. Pour plus d'informations, consultez le site www.epeat.net.

Apple conçoit les Mac, les meilleurs ordinateurs personnels au monde, ainsi que le système d'exploitation OS X, les suites iLife et iWork et des logiciels professionnels. À l'avant-garde en matière de musique numérique avec ses iPod

et l'iTunes Store en ligne, Apple a réinventé la téléphonie mobile avec son iPhone et son App Store révolutionnaires, et a récemment introduit l'iPad 2, qui dessine l'avenir des appareils multimédias et informatiques mobiles.

Contact Presse:

Jurriaan Trommels

Apple

+31 (0)6 53865628

trommels_j@apple.com

NOTE AUX RÉDACTEURS : Pour plus d'informations, merci de vous rendre sur [le site de relations avec la presse d'Apple](#) ou d'appeler la Ligne Infos Médias au 01 56 52 96 91.

© 2011 Apple Inc. Tous droits réservés. Apple, le logo Apple, Mac, Mac OS, Macintosh, FaceTime, FireWire, iPad, iPhone, iPod touch, Snow Leopard, iLife, App Store, iPhoto, iMovie, GarageBand, Apple Store et AppleCare sont des marques d'Apple. Les autres noms de produits ou de sociétés mentionnés dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.