

## Apple présente ce 9 septembre 2015 les iPhone 6s et iPhone 6s Plus à San Francisco



### **Les iPhone les plus avancés jamais conçus sont dotés du Multi-Touch de nouvelle génération**

SAN FRANCISCO — Le 9 septembre 2015 — Apple annonce aujourd’hui le lancement des iPhone 6s et iPhone 6s Plus, les iPhone les plus avancés jamais créés qui offrent une nouvelle dimension à l’interface Multi-Touch révolutionnaire de l’iPhone. Les nouveaux iPhone sont équipés de la fonctionnalité 3D Touch : cette fonction qui ressent les différentes pressions du doigt permet d’accéder aux fonctionnalités et d’interagir avec le contenu du téléphone comme jamais auparavant. Les iPhone 6s et 6s Plus sont équipés d’écrans Retina HD fabriqués dans un verre extrêmement solide encore jamais utilisé sur un smartphone, ainsi que d’un boîtier en alliage d’aluminium 7000 Series, exploité dans l’industrie aéronautique. Les téléphones seront disponibles dans de superbes finitions métallisées, dont la toute nouvelle finition or rose.

Les iPhone 6s et iPhone 6 s Plus introduisent une nouvelle approche de la photographie appelée Live Photos, qui donne vie aux images fixes en capturant un moment en mouvement. Les performances de Live Photos, de 3D Touch et des autres nouveautés des iPhone 6s et 6s Plus sont assurées par la puce A9 signée Apple. Cette puce est la plus avancée jamais intégrée à un smartphone, offrant des performances inégalées ainsi qu'une plus grande autonomie de la batterie.

« La seule chose qui ait changé sur les iPhone 6s et 6s Plus, c'est que tout a changé. 3D Touch permet aux utilisateurs d'interagir avec leur iPhone de manière totalement nouvelle et beaucoup plus amusante et la fonction innovante Live Photos donne vie à toutes vos images, a déclaré Philip Schiller, senior vice president of Worldwide Marketing d'Apple. Il s'agit des iPhone les plus avancés jamais créés : aluminium 7000 Series, verre renforcé aux ions, nouvelle puce A9 64 bits, appareil photo iSight de 12 mégapixels, caméra FaceTime HD de 5 mégapixels et fonctions Touch ID, LTE et Wi-Fi plus rapides. Les utilisateurs vont adorer. »

### **3D Touch**

Les iPhone 6s et iPhone 6s Plus inaugurent des façons inédites de naviguer et d'utiliser son iPhone grâce à une détection de la pression qui permet de nouveaux gestes, tels que Peek and Pop afin de jeter un coup d'œil à un contenu sans quitter ce que vous êtes en train de faire. Appuyez doucement pour avoir un aperçu d'une photo, d'un mail, d'une page web ou de tout autre contenu (Peek), et appuyez un peu plus fort pour ouvrir le contenu lui-même (Pop). Grâce aux Quick Actions, 3D Touch fournit des raccourcis vers les fonctionnalités que vous utilisez le plus souvent. Vous pourrez donc envoyer un message ou prendre un selfie en exerçant une simple pression sur l'écran d'accueil.

### **Nouveautés de l'appareil photo**

L'appareil photo le plus populaire au monde est encore plus performant sur les nouveaux iPhone grâce à de nouveaux moyens de capturer et de revivre les moments inoubliables. L'iPhone 6s et l'iPhone 6s Plus inaugurent Live Photos, une fonction qui permet de ne pas seulement prendre des clichés mais de capturer des moments en mouvement. Live Photos permet de réaliser de magnifiques photos de 12 mégapixels qui, d'une seule pression sur l'écran, révèlent les instants juste avant et après la prise de la photo. Vous pouvez alors profiter d'un véritable souvenir en mouvement, plutôt que d'une simple image figée dans le temps.

Les vidéos haute définition sont améliorées grâce à la compatibilité 4K, avec une résolution de 3840 x 2160 et plus de 8 millions de pixels, ainsi qu'une stabilisation de l'image optique étendue à la fonction vidéo sur iPhone 6s Plus, pour de superbes vidéos même en basse luminosité. Après avoir filmé une vidéo 4K, vous pouvez l'éditer sur votre Mac, PC, iPad ou iPhone avec la dernière version d'iMovie. Vous pouvez même éditer deux flux vidéo en même temps.

Autres améliorations apportées à l'appareil photo et à la caméra :

- Nouveau capteur de pointe de 12 mégapixels avec technologie de pixels avancée, processeur de signal d'image conçu par Apple, pour un meilleur rendu des couleurs et des photos plus nettes et offrant plus de détails,
- Nouvelle caméra FaceTime 5 mégapixels, et Retina Flash avec True Tone Flash qui rend l'écran trois fois plus lumineux pour des selfies toujours réussis, même dans des conditions de basse luminosité.

### **Une technologie d'avant-garde**

A9, la puce 64 bits troisième génération d'Apple donne vie à toutes ces innovations avec un processeur 70 % plus rapide et des performances GPU 90 % plus rapides que la puce A8, le tout allié à une meilleure efficacité énergétique pour une plus grande autonomie. La puce A9 et iOS 9 ont été conçus ensemble pour des performances optimales, là où elles sont le plus utiles, dans la vraie vie. M9, la nouvelle génération de coprocesseurs de mouvements Apple est intégré à la puce A9. Il permet d'exécuter davantage de fonctionnalités en arrière-plan tout en consommant peu d'énergie. Par exemple, « Dis, Siri » peut être utilisée sans brancher l'iPhone.

Grâce aux technologies sans fil de pointe, notamment Wi-Fi et LTE Advanced plus rapides, les utilisateurs des iPhone 6s et 6s Plus peuvent consulter, télécharger et partager du contenu encore plus rapidement<sup>1</sup>. Les nouveaux iPhone prennent également en charge jusqu'à 23 bandes LTE (le plus grand nombre jamais atteint pour un smartphone) et bénéficient ainsi d'une meilleure itinérance.

iOS 9, le système d'exploitation mobile le plus avancé au monde offre à l'iPhone une assistance proactive, une fonction de recherche puissante et une fonctionnalité Siri améliorée, tout en protégeant la vie privée de ses utilisateurs. Les apps intégrées vous permettent d'en faire plus, telles que la nouvelle app

Notes, les informations sur les transports en commun plus précises dans Plans et la toute nouvelle app News qui vous offrira une expérience de lecture totalement inédite sur un appareil mobile<sup>2</sup>. Les bases d'iOS sont encore plus solides, les mises à jour logicielles requièrent moins d'espace d'installation et les fonctions de sécurité avancées protègent vos appareils comme jamais auparavant.



## Tarifs et disponibilité

- L'iPhone 6s et l'iPhone 6s Plus seront disponibles dans les finitions métallisées or, argent, gris sidéral et la nouvelle finition or rose. L'iPhone 6s sera disponible en France au prix de vente conseillé de 749 € pour le modèle 16 Go, 859 € pour le modèle 64 Go et 969 € pour le modèle 128 Go. L'iPhone 6s Plus est disponible au prix de vente conseillé de 859 € pour le modèle 16 Go, 969 € pour le modèle 64 Go et 1079 € pour le modèle 128 Go. Ces tarifs incluent la TVA. Un certain nombre de plans de

financement et d'options de paiement du nouvel iPhone sont disponibles sur le site [Apple.com](http://Apple.com), dans les Apple Store, ainsi qu'auprès de certains Revendeurs Agréés Apple et opérateurs.

- Les deux modèles seront disponibles au Royaume-Uni, en Australie, au Canada, en Chine, en France, en Allemagne, à Hong-Kong, au Japon, en Nouvelle-Zélande, à Porto Rico, à Singapour et aux États-Unis à partir du vendredi 25 septembre. Les pré-commandes débuteront le samedi 12 septembre.
- Des accessoires Apple tels que des coques en cuir et en silicone disponibles dans plusieurs couleurs, ainsi que des Lightning Docks aux couleurs métallisées assorties seront également disponibles.

<sup>1</sup> Forfait de données requis. LTE Advanced et LTE2 mi disponibles uniquement sur certains marchés et auprès de certains opérateurs. La vitesse varie selon les conditions locales et l'opérateur. Pour en savoir plus sur la compatibilité LTE, contactez votre opérateur et consultez <http://www.apple.com/iphone/LTE>.

<sup>2</sup> Les informations sur les transports en commun dans Plans seront disponibles pour certaines grandes villes, notamment Baltimore, Berlin, Chicago, Londres, Mexico, New York, Philadelphie, Toronto et Washington D.C., la région de la baie de San Francisco, ainsi que dans plus de 300 villes en Chine, parmi lesquelles Beijing, Chengdu et Shanghai. La disponibilité de l'app News varie selon les pays.

Apple a révolutionné la technologie personnelle en lançant le Macintosh en 1984. Aujourd'hui, Apple est l'entreprise la plus innovante au monde avec l'iPhone, l'iPad, le Mac et l'Apple Watch. Les trois plates-formes logicielles d'Apple - iOS, OS X et watchOS - offrent des expériences fluides sur tous les appareils Apple et permettent aux utilisateurs de bénéficier de services de pointe, tels que l'App Store, Apple Music, Apple Pay et iCloud. Les 100 000 employés d'Apple ont à coeur de créer les meilleurs produits au monde, et de laisser derrière eux un monde meilleur.

**Sources :**

