



Samsung dévoile les GALAXY Tab 10.1 et GALAXY Tab 8.9, les deux tablettes les plus fines au monde



GALAXY Tab 8.9



GALAXY Tab 10.1

Deux tablettes sous Android™ 3.0 (Honeycomb) pour une expérience de divertissement ou professionnelle enrichie

Paris, le 28 mars 2011 - Samsung Electronics Co. Ltd., un leader mondial dans la téléphonie mobile, lance deux nouvelles tablettes sous Android™ Honeycomb : Les GALAXY Tab 10.1 et GALAXY Tab 8.9. De seulement 8.6 millimètres d'épaisseur, ces tablettes sont aujourd'hui les plus fines au monde.

"Les GALAXY Tab 10.1 et 8.9 illustrent notre capacité d'innovation ainsi que notre volonté à proposer une gamme de tablettes haut de gamme pour répondre aux besoins de chacun" a déclaré JK Shin, Président et Directeur de la division Télécommunications mobiles de Samsung. "Nos innovations portant sur le design et l'affichage alliées à une nouvelle expérience utilisateur devraient permettre à cette série de tablettes de remporter un véritable succès."

Des tablettes ultra minces, légères et rapides

Les GALAXY Tab 10.1 et 8.9 sont les tablettes tactiles les plus minces actuellement disponibles, de seulement 8.6 millimètres d'épaisseur. Ultra légères, elles pèsent respectivement 595g (version 10.1) et 470g (version 8.9).

Elles intègrent une antenne HSPA + avec une vitesse allant jusqu'à 21Mbps, le Bluetooth ® ainsi que le WiFi 802.11 a/b/g/n pour un téléchargement ultra rapide, offrant à l'utilisateur une réduction de temps lors de transfert de données. Ces tablettes embarquent également un processeur Dual Core 1GHz pour une utilisation multimédia plus performante et une navigation web plus fluide.

L'expérience utilisateur Samsung « TouchWiz » de Samsung



L'interface Samsung « TouchWiz » permet au consommateur de personnaliser son écran d'accueil en y affichant de nombreux contenus : photos numériques, sites webs favoris, réseaux sociaux...



Cette interface affiche également les applications les plus utilisées, tels que le gestionnaire de tâches, le calendrier et le lecteur de musique, qui peuvent être lancées simultanément avec d'autres applications, même pendant le téléchargement de fichiers volumineux ou la création de documents.

Performance et divertissements

Samsung présente avec ses nouvelles tablettes une offre variée d'applications intégrées sous forme de Hubs :

- Readers Hub : pour les livres et les magazines
- Music Hub : pour la musique
- Games Hub : pour les jeux
- Social Hub : solution de messagerie unifiée centralisant tous les comptes mails et réseaux sociaux

On peut ainsi accéder à 2,2 millions de livres, 2,000 journaux (49 langues), 2,300 magazines (22 langues) et 13 millions de chansons.

Les GALAXY Tab 10.1 et 8.9 embarquent deux capteurs photo, le principal de 3 mégapixels et le second (en face avant) de 2 mégapixels, permettent de lire des fichiers vidéo Full HD 1080p ainsi que du contenu Flash pour une expérience multimédia plus riche.

Des solutions pour les entreprises

Les tablettes Samsung intègrent de nouvelles solutions d'entreprise mobiles. Samsung s'est en effet associé aux leaders des technologies de l'information tels que Cisco, Sybase, SAP ou encore Citrix en vue de proposer des solutions intelligentes, en portant un soin particulier à la sécurisation des données et du réseau.

Les GALAXY Tab 10.1 et GALAXY Tab 8.9 viennent agrandir la famille Galaxy Tab, lancée avec la GALAXY Tab 7", pour répondre aux besoins de chaque utilisateur.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.samsungmobilepress.com

GALAXY Tab 10.1

Réseau	HSPA+ 21Mbps 850/900/1900/2100 EDGE/GPRS 850/900/1800/1900
Plateforme	Android™ 3.0 (Honeycomb)
Ecran	Ecran TFT (WXGA) de 10,1 pouces, résolution de 1280 x 800 pixels
Processeur	Processeur d'application Dual Core 1GHz
Appareil photo	Principal : 3 mégapixels, Autofocus avec Flash LED Frontal : 2 mégapixels
Vidéo	MPEG4/H263/H264, Divx/Xvid Lecture : 1080 p FullHD Video @ 30fps Enregistrement : 720p HD Video
Audio	MP3, AAC, AAC+, eAAC+, OGG, MIDI, AMR-NB/WB Prise jack audio de 3,5 mm, Haut-parleur stéréo
Solutions d'entreprise	Microsoft Exchange ActiveSync Quickoffice HD Editor
Autres caractéristiques	Android Market™ pour plus d'applications et de contenus Services mobiles Google : Google™ Talk Video Chat, Google™ Maps, etc

	Détecteur de téléphone perdu
	Adobe Flash Player 10.2
	L'interface Samsung « TouchWiz »
Connectivité	Bluetooth 2.1 + EDR USB 2.0 WiFi 802.11 (a/b/g/n)
Capteur	Accéléromètre, Détecteur de lumière, Boussole numérique, Gyroscope
Mémoire	16Go / 32Go / 64 Go + Port Micro SD (jusque 32Go)
Dimensions	246 x 170 x 8.6 mm - 595g
Batterie	6800 mAh

GALAXY Tab 8.9

Réseau	HSPA+ 21Mbps 850/900/1900/2100 EDGE/GPRS 850/900/1800/1900
Plateforme	Android™ 3.0 (Honeycomb)
Ecran	Ecran TFT (WXGA) de 8.9 pouces, résolution de 1280 x 800 pixels
Processeur	Processeur d'application Dual Core 1GHz
Appareil photo	Principal : 3 mégapixels, Autofocus avec Flash LED Frontal : 2 mégapixels
Vidéo	Format : MPEG4/H263/H264, Divx/Xvid Lecture : 1080 p FullHD Video @ 30fps Enregistrement : 720p HD Video
Audio	MP3, AAC, AAC+, eAAC+, OGG, MIDI, AMR-NB/WB Prise jack audio de 3,5 mm, Haut-parleur stéréo
Solutions d'entreprise	Microsoft Exchange ActiveSync Quickoffice HD Editor
Autres caractéristiques	Android Market™ pour plus d'applications et de contenus Services mobiles Google : Google™ Talk Video Chat, Google™ Maps, etc Détecteur de téléphone perdu Adobe Flash Player 10.2 L'interface Samsung « TouchWiz »
Connectivité	Bluetooth 3.0 USB 2.0 WiFi 802.11 (a/b/g/n)
Capteur	Accéléromètre, Détecteur de lumière, Boussole numérique, Gyroscope
Mémoire	16Go / 32Go / 64Go + Port Micro SD (jusque 32Go)
Dimensions	230.9 x 157.8 x 8.6 mm - (470g)
Batterie	6000 mAh

* Toutes les fonctionnalités, caractéristiques, spécifications et autres informations relatives aux produits mentionnées dans ce document, y compris, sans limitation, les avantages, modèles, prix, composants, performances, disponibilité et capacités du produit, peuvent être modifiées sans préavis ni obligation.



À propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung Electronics Co. Ltd., un leader mondial dans les domaines des semi-conducteurs, des télécommunications, des supports numériques et des technologies de convergence numérique, a réalisé en 2010 un chiffre d'affaires de 135.8 milliards de dollars. Forte d'environ 190 500 salariés travaillant sur 206 sites dans 68 pays, l'entreprise se compose de huit secteurs d'activités opérant indépendamment : Ecrans, Communication mobile, Télécommunications, Electroménager, Solutions IT, Image Numérique, Semi-conducteurs et LCD. Reconnue comme l'une des marques bénéficiant d'une des croissances les plus fortes dans le monde, Samsung Electronics est leader dans la production des téléviseurs numériques, des puces de mémoire, des téléphones mobiles et des écrans plats à cristaux liquides (TFT-LCD). Pour en savoir plus, veuillez consulter le site internet : <http://www.samsung.com>.