



## APPAREILS PHOTOS NUMÉRIQUES COMPACTS ST500 ET ST550

DOTÉS DE DEUX ÉCRANS LCD, À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE

*Les deux écrans LCD garantissent la réalisation d'autoportraits parfaits :  
soyez vous aussi sur la photo !*



Samsung Digital Imaging Co. Ltd. a annoncé aujourd'hui le lancement des appareils photo compacts ST500 et ST550, dotés de deux écrans LCD, à l'avant et à l'arrière : vous allez enfin être sur la photo !

L'écran LCD 1,5" (3,8cm) situé à l'avant de l'appareil permet désormais à l'utilisateur de prendre d'excellentes photos, qu'il se trouve devant ou derrière l'objectif, lui ouvrant tout un monde de nouvelles possibilités.

Le Samsung ST550 possède également un écran arrière tactile 3,5" (8,9cm) d'une résolution exceptionnelle de 1152K avec retour de vibration, pour une plus grande facilité d'utilisation. De plus, le capteur CCD 12,2 mégapixels et l'objectif Schneider-KREUZNACH grand angle de 27 mm, associé à un zoom optique 4,6x, offrent un champ de vision plus large, et restituent des images claires et nettes, avec une résolution uniforme et régulière du centre de l'image jusqu'aux bords.

« Ces appareils sont les premiers de ce type » a déclaré Sang Jin Park, Directeur Général de Samsung Digital Imaging Company. « L'utilisation des technologies de photographie numérique évolue, et nous proposons des fonctionnalités et des options qu'aucun autre fabricant d'appareils photo numériques n'a encore présentées. Il devient de plus en plus fréquent que le photographe change de rôle et devienne le sujet de sa photo. Le double écran LCD du ST500 et du ST550 permet ainsi la prise d'auto portraits pour une utilisation

croissante sur les sites de réseaux sociaux et garantit des photos de famille avec tout le monde sur la photo, y compris le photographe. »

Vitrine des dernières innovations Samsung, l'interface utilisateur intuitive et sensible aux mouvements avec détecteur de gravité intégré permet d'un simple geste de la main d'accéder aux principales fonctionnalités de l'appareil. Il suffit ainsi de donner une légère pression sur l'écran LCD frontal pour actionner le mode autoportrait avec détection des sourires ou de faire un mouvement de la main pour sélectionner une fonctionnalité, comme la reconnaissance automatique des modes scène. Ce mode de prise de vue analyse les principaux éléments de la composition et ajuste automatiquement l'image pour un résultat parfait. Finies les photos surexposées, trop sombres ou floues. Avec les ST 500 et ST550, l'utilisateur peut prendre des photos parfaites en toute simplicité !

De plus, la technologie innovante de Reconnaissance des visages de Samsung permet de mémoriser jusqu'à 20 visages et d'ajuster sur eux la mise au point et l'exposition. Les photos peuvent ainsi être classées par sujet, permettant à l'utilisateur d'effectuer une recherche rapide dans l'album correspondant, plutôt que d'avoir à visionner toutes les photos.

Outre des photos de qualité professionnelle, le ST500 et le ST550 peuvent enregistrer des vidéos HD d'une résolution 1280x720 p à 30 images par seconde au format H.264, avec une capacité d'enregistrement deux fois plus élevée que le MPEG4 et quatre fois plus élevée que le MJPEG. Tout cela avec un appareil tenant dans la paume de la main. Enfin la connexion HDMI permet de visionner vos vidéos HD sur n'importe quel moniteur HD ou téléviseur HDTV.

---

## L'APPAREIL PHOTO NUMÉRIQUE ST1000 MULTI CONNEXION SANS FIL

***CAPTUREZ ET PARTAGEZ INSTANTANÉMENT DES MOMENTS PRÉCIEUX***



Samsung Digital Imaging Co Ltd. a dévoilé aujourd'hui le ST1000, lequel intègre une fonction GPS (géo-tagging), ainsi qu'une connectivité Bluetooth 2.0 et Wi-Fi\*. Avec le ST-1000, les

utilisateurs peuvent rester en contact avec leurs amis et leur famille en partageant instantanément leurs meilleurs moments.

Présenté dans un boîtier élégant et compact, le ST1000 est riche en innovations : il associe fonctionnalités GPS (géo-tagging), Bluetooth 2.0 et Wi-Fi. Le géo-tagging permet à l'utilisateur de garder la trace de ses déplacements, tandis que les connexions sans fil permettent d'envoyer des photos presque aussi rapidement que de les prendre, faisant du ST1000 un excellent moyen de rester en contact avec son réseau d'amis et sa famille.

Grâce à sa fonctionnalité GPS intégrée, l'appareil photo ST1000 affiche le nom de la ville ou de l'endroit où la photo a été prise sur l'écran LCD, simplifiant ainsi le futur visionnage et la recherche de photos.

Avec le progiciel 'intelli-studio' embarqué, l'utilisateur peut visionner, éditer et gérer ses photos directement sur l'appareil et même les relier à des sites de cartographie tels que Google Earth <sup>TM</sup> ou Google Maps <sup>TM</sup>

Grâce à la technologie Bluetooth 2.0, les utilisateurs peuvent envoyer sans fil leurs photos préférées vers d'autres appareils compatibles, comme les téléphones portables ou les ordinateurs. Avec le Wi-Fi, les utilisateurs peuvent envoyer directement leurs photos par mail et les télécharger ainsi que leurs vidéos sur des sites de réseaux sociaux, notamment Facebook<sup>®</sup>, Picasa <sup>TM</sup> et YouTube<sup>®</sup>. Une connexion DLNA permet également de se connecter facilement à un autre appareil compatible.

Le ST1000 intègre un écran LCD tactile ultra large de 3,5'' (8,9cm). Sa Haute Résolution de 1, 152,000 points, soit presque quatre fois plus que la plupart des appareils photos, offre un confort de visualisation exceptionnel. Le ST1000 intègre « l'interface intelligente sensible aux mouvements » : D'un simple mouvement ou geste de la main, les utilisateurs peuvent maintenant accéder à des fonctions clés, comme la Reconnaissance automatique des modes Scène qui analyse les éléments principaux de la composition et ajuste automatiquement l'image. Ne craignez plus d'obtenir des photos surexposées, trop sombres ou floues !

Le ST1000 dispose d'un capteur CCD 12,2 mégapixels et d'un puissant zoom optique 5x. Pour obtenir des images nettes et claires, avec une résolution uniforme et régulière du centre de l'image jusqu'aux bords, le ST1000 utilise une lentille optique 35 mm Schneider-KREUZNACH.

Outre des photos de qualité professionnelle, le ST1000 enregistre des vidéos HD avec une résolution 1280x720 p à 30 images par seconde au format H.264, avec une capacité d'enregistrement deux fois plus élevée que le MPEG4 et quatre fois plus que le MJPEG, tout en tenant dans la paume de la main. La connexion HDMI permet de visionner les vidéos HD sur n'importe quel moniteur ou téléviseur HD.

De plus, l'interface utilisateur de l'écran tactile du ST-1000 intègre le système novateur et intuitif de mise au point de Samsung. L'utilisateur peut ainsi sélectionner du bout des doigts sur l'écran LCD le point exact sur lequel il souhaite régler son cadrage ou encore déclencher la prise de vue en maintenant son doigt sur l'écran.

« Le ST1000 permet de partager ses meilleurs moments où que l'on soit. C'est la première fois qu'un tel concentré de technologies est intégré dans un appareil photo numérique compact » a déclaré Sang Jin Park, Directeur Général de Samsung Digital Imaging Co. Ltd. « Ce nouvel appareil photo numérique place la barre très haut en termes d'innovation et va sûrement établir un nouveau standard dans notre industrie. »

*\*Wi-Fi disponible uniquement si aucune vérification n'est requise*

### **Prix de vente conseillés et disponibilités des compacts Samsung**

**ST500= 299 € /septembre 2009**

**ST550= 349 € / septembre 2009**

**ST1000=399 € /septembre 2009**