

Nouveau

# SAMSUNG ST1000

WiFi  
CERTIFIED

Bluetooth™

DLNA™

GPS



## ST1000, restez toujours connecté

- Compact 12,2 millions de pixels
- Optique Schneider-KREUZNACH avec zoom optique 5x
- Connection Bluetooth 2.0 et Wi-Fi - compatible DLNA
- GPS pour géolocalisation des photos
- Ecran LCD intelligent 3.5" (8,9cm) tactile WVGA (1 152 000 pixels)
- Nouvelle interface utilisateur tactile plus intuitive
- Double Stabilisation d'image : optique (OIS) et numérique (DIS)
- Vidéo HD 1280x720 codec H.264
- Sortie HDMI (via station d'accueil en option)
- Mode reconnaissance automatique des visages et des modes scènes



SAMSUNG

[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

# ST1000

## Le 1<sup>er</sup> appareil photo pour rester toujours connecté

### Caractéristiques

#### Caractéristiques principales

Capteur	CCD 1/2,3" (1,10 cm) ; 12,2 millions de pixels
Objectif	Schneider-KREUZNACH F = 6.3 ~ 31.5 mm (Equivalent argentique 35 ~ 175 mm), ouverture f 3.6 (Grand Angle) ~ 4.8 (Télé)
Zoom	.5x optique, 5x numérique x12 en lecture d'images
Stabilisation	.Double stabilisation d'image : optique (OIS) et numérique (DIS)
Écran	.Ecran LCD Tactile 3.5" (8.9 cm), format 16/9, WVGA (1 152 000 pixels)
Sensibilité	.80, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 ISO et Automatique
Flash intégré	.Auto, Auto & Réduction yeux rouges, Fill-in (Contre-jour), Synchro lente, Débrayé, Suppression des yeux rouges Portée : Grand angle 0,2 m ~ 3,3 m, Téléobjectif 0,5 m ~ 2,4 m (Iso Auto) Temps de recyclage : 4 sec.
Stockage	.Sur carte micro SD (garanti jusqu'à 8 Go) Mémoire flash interne 100Mo. Format images : JPEG (DCF), EXIF 2.21, DPOF 1.1, PictBridge 1.0 Format vidéo : H.264 (Mpeg4.AVC) Format audio : AAC
Vitesse	.À l'allumage : 2 sec., entre 2 photos : 1.4 sec., déclencheur : 0.03 sec.
Fonctions sans fil	.Wi-Fi : 802,11 b/g ; Bluetooth : vers. 2.0 ; GPS : WGS84 ; DLNA : vers.1.5

#### Modes de prise de vue

Mise au point	.Autofocus TTL : Mise au point centrale, Mise au point multiple, Prise de vue une touche, Mise au point tactile intelligente, Détecteur des visages AF, AF sur les visages préférés Normal : 80 cm ~ infini Macro : 10cm ~ 80 cm (grand-angle), 50cm ~ 80m (téléobjectif) Mode Macro automatique : 10cm ~ Infini (grand-angle), 50cm ~ Infini (Téléobjectif) SuperMacro : 1cm~5cm (Grand Angle seulement)
Obturbateur	.Auto : 1 ~ 1/2000 sec, Mode Manuel : 16~1/2000sec, Nuit : 8~1/2000 sec, Feux d'artifice : 4 sec
Exposition	.Programme Exposition Auto Mesures Multi, Spot, Prépondérance centrale, Détection des visages AE. Compensation ± 2 IL (par pas de 1/3 IL).
Netteté/Contraste/Saturation	.Très faible, Faible, Normale, Elevée, Très élevée
Balance des blancs	.Auto, lumière du jour, nuageux, fluorescent haut, fluorescent bas, tungstène, personnalisée
Prise de vue	.Molettes des Modes : Reconnaissance auto des modes scènes, Programme, Auto, Double stabilisation, Modes Scènes, Vidéo. Modes Scènes : Portrait, Enfant, Paysage, Texte, Gros Plan, Contre-jour, Paysage, Couché de soleil, Aube, Feux d'artifice, Plage et neige, Autoportrait, Café, Nourriture, Aide à la composition photo.
Effets	.Sélection d'effets photo : normal, doux, dur, forêt, rétro, cool, calme, classique, négatif, RVB personnalisé
Edition après prises de vue	.Redimensionnement, Rotation, Recadrage, Sélection d'effets photo : normal, doux, dur, forêt, rétro, cool, calme, classique, négatif, RVB personnalisé Ajustement d'image : Retouche du visage, Luminosité, Contraste, Saturation, Rouge Effets spéciaux : Filtre couleur, Élégant, Ajout de bruit.
Affichage des images	.Image unique, miniature, diaporama (avancé avec effets et musique), Album photo intelligent
Dimensions images	.12MP : 4000x3000 pixels / 10MP format d'impression 3/2 : 3984x2656 pixels 9MP panoramique : 3840x2160 pixels / 8MP : 3264x2448 pixels 5MP : 2560x1920 pixels / 3MP : 2048x1536pixels 2MP panoramique : 1920x1080 pixels / 1MP : 1024x768 pixels

#### Enregistrement audio et vidéo

Enregistrement de la date	.Date & heure, date, désactivé
Enregistrement sonore	.Mémo vocal sur chaque image (10 sec. maximum) / Enregistrement Voix (10 heures maximum)
Enregistrement vidéo	.Clip vidéo sonore stéréo (enregistrement maximum 20min) 1280x720 Haute Qualité (30 ou 15 images/sec.), 1280x720 Qualité standard (30 ou 15 i/s), 640x480 (30 ou 15 i/s), 320x240 (60 ou 30 i/s) Zoom optique 5x, effets couleur disponibles. Mode montage direct : pause et reprise de l'enregistrement, possibilité d'extraire des photos, suppression de séquence après enregistrement.

#### Interface et logiciels

Interface	.Connexion USB 2.0 Audio : Mono in & out (haut-parleur intégré) Video AV et HDMI 1.2 (via station d'accueil) : NTSC, PAL Connecteur alimentation 4.2V
-----------	--

### Spécifications techniques

Alimentation	.Batterie rechargeable SLB-11A (1100mAh)/ Adaptateur SAC-48/ câble USB : SCB34-U05
Autonomie	.240 prises de vue
Dimensions	.99,8 x 60,8 x 18,9 mm
Poids	.156 g (sans batterie ni carte)
Logiciels	.Intelli studio, Manuel, Adobe Reader
Configuration système minimale requise	.Windows 2000/XP/Vista/Mac OS 10.3 ou au-delà
Code-barre EAN :	Rouge : .8806386918357 Noir : .880 6386918340

### WiFi

Pour un partage instantané des photos via Internet



Où que vous soyez, n'importe quand, vous pouvez enfin, grâce au ST1000, partager vos photos avec votre famille et vos amis.

1/ Téléchargez vos photos sur vos sites communautaires préférés



2/ Envoyez vos photos par mail. (clavier sur écran tactile)



### DLNA / Bluetooth

Pour partager ses photos et ses vidéos très facilement et sans fil avec tous les appareils :

Appareil photo <-> Appareil photo

Appareil photo -> TV

Appareil photo -> Mobile



### GPS : Géolocalisation

Grâce à la fonction GPS du ST1000, vous ne pourrez plus oublier où vous avez pris vos photos. Elles se taguent automatiquement du nom de la ville où vous les avez prises. L'album photo intelligent vous permet même ensuite de la classer par lieu.

