



<http://www.samsung.com>
<http://www.myphotos.fr>

Samsung Electronics – PMA 2009

Nouveau WB550 : l'alliance de l'ultra grand-angle et du zoom ultra puissant

Paris, le 24 février 2009 – Samsung Electronics présente aujourd'hui le WB550 : 12 millions de pixels, un objectif ultra grand-angle 24mm signé Schneider-KREUZNACH, un puissant zoom x10... Le WB550 est le grand frère du WB500 annoncé au CES ; il se distingue des autres appareils photo numériques compacts du marché en proposant les fonctionnalités les plus avancées.

La combinaison unique de l'Ultra Grand-Angle 24mm et d'un zoom puissant 10x

Les exceptionnelles caractéristiques optiques du Samsung WB550 répondront aux besoins des amateurs photographes de tous les niveaux. Le WB550 possède une optique ultra grand angle 24mm dont la qualité est garantie par la prestigieuse marque Schneider-KREUZNACH. L'ultra grand angle permet à son utilisateur de capturer une scène plus grande, et de laisser ainsi beaucoup plus librement cours à sa créativité : il fait du WB550 le compagnon idéal des voyages, des manifestations sportives ou des soirées entre amis.

Le puissant zoom optique x10 du WB550 est le complément nécessaire à l'ultra grand-angle qui permet de prendre des clichés nets, même à une distance éloignée. La très large plage disponible du WB550 de 24mm-240mm en équivalent argentique en fait un appareil photo numérique compact facile à emporter partout, et malgré tout très polyvalent, idéal pour l'utilisateur qui ne sait pas quelle sera la prochaine prise de vue.

Le WB550 bénéficie de la double stabilisation d'image Samsung qui combine une stabilisation optique par mouvement de la lentille OIS et une nouvelle version plus performante de la stabilisation numérique Samsung DIS. L'utilisateur peut choisir à loisir entre une « simple » stabilisation optique ou le mode Double Stabilisation, selon l'environnement et le sujet. Avec la Double Stabilisation d'image Samsung, le WB550 possède la meilleure arme contre les flous de bougé indésirables.

Grâce à sa sortie HDMI, le WB550 est l'appareil photo de la HD.

Le nouveau Samsung WB550 est l'appareil photo numérique de la Haute Définition, puisqu'il permet de filmer en HD à une résolution de 1280x720. Le zoom x10 est bien entendu disponible en vidéo (la prise de son est disponible lors du zoom en vidéo) et l'appareil permet de nombreux montages vidéos en embarqué sur l'appareil. Le WB550 utilise le format de compression H.264 qui est particulièrement



<http://www.samsung.com>
<http://www.myphotos.fr>

performant : vos vidéos prennent jusqu'à 5 fois moins de place que celles prises avec les codecs les plus courants du marché. Vous pouvez donc filmer bien plus longtemps sur la même capacité de mémoire.

Par ailleurs, le WB550 possède une sortie vidéo HDMI directement sur le boîtier de l'appareil photo (sans passer par une station d'accueil) : il peut donc très facilement être relié à un téléviseur pour transmettre tout votre contenu en qualité HD.

Un appareil photo intelligent pour une simplicité d'utilisation à toute épreuve.

Pour une meilleure visibilité, le Samsung WB550 possède un large écran LCD de 3 pouces

Il intègre également le système Samsung pour des portraits parfaits qui comprend la détection des visages, la détection des sourires, la détection du regard, le mode Beauté, le mode Auto-portrait ou encore la correction des yeux rouge – difficile désormais de rater ses portraits ou ses photos de groupe !

Une autre fonctionnalité indispensable pour réussir à coup sûr ses clichés, la Détection automatique des modes scène : lorsqu'elle est déclenchée, le WB550 reconnaît automatiquement celui des 11 modes scène qui correspond à la photo, et adapte donc très précisément tous les réglages pour obtenir une photo plus réussie.

Le WB550 intègre également la nouvelle fonctionnalité Samsung Album photo intelligent qui permet de classer très facilement tout le contenu de son appareil photo : vous pouvez ainsi rechercher un fichier selon sa date de création, son type (photo, vidéo, son, note,...), mais aussi selon sa couleur dominante ou selon le thème de la photo (portrait, photo de couple, photo de groupe, paysage,...). L'utilisateur peut enfin retrouver facilement la photo qu'il recherche.

Le WB550 sera disponible en noir et en anthracite au prix conseillé de 349 € dès le mois d'avril 2009.

Caractéristiques techniques :

| WB550 : l'alliance de l'Ultra Grand Angle 24 mm et du zoom ultra puissant | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none">• Capteur 12.2 millions de pixels• Objectif Ultra Grand Angle 24mm signé Schneider-KREUZNACH• Zoom Optique x10• Double stabilisation OIS (optique) et DIS (numérique) |



<http://www.samsung.com>

<http://www.myphotos.fr>



- Ecran LCD 3" 230.000 pixels
- Video HD : Résolution 1280x720 – Codec H.264, avec stabilisation et zoom sonore
- Sortie HDMI sur le boîtier
- Double stabilisation d'image OIS (optique) + DIS (numérique)
- Détection automatique des modes scène (11 modes disponibles)
- Système pour des portraits parfaits : Détection des Visages, Détection des Sourires, Détection du Regard, Mode Auto-Portrait, Mode Beauté, Correction des yeux rouges.
- Nouveau : Album Photo Intelligent
- Nouveau : Aide à la composition photo
- Boîtier aluminium, Batterie Lithium-ion
- Dimensions : 105 mm x 61.4 mm x 37.2 mm

Contacts Presse

Edelman Paris pour Samsung Electronics

Audrey Goudet – 01 56 69 75 67

audrey.goudet@edelman.com

Frédéric Boullard – 01.56.69.73.95

frederic.boullard@edelman.com

A propos de Samsung Electronics

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 2007 un chiffre d'affaires de 105 milliards de dollars. Forte d'environ 150 000 salariés travaillant sur 134 sites dans 62 pays, l'entreprise se compose de deux grandes divisions : Appareils numériques & Communications et Composants. Reconnue comme une des marques bénéficiant d'une des croissances les plus fortes dans le monde, Samsung Electronics est leader dans la



<http://www.samsung.com>
<http://www.myphotos.fr>

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 <http://www.samsung.fr/>
