



**CONTACT PRESSE Samsung Electronics France :**  
Profile PR - Tél. : 01 56 26 72 00  
Olivia Chabbert – [ochabbert@profilepr.fr](mailto:ochabbert@profilepr.fr)  
Claudia Roux – [croux@profilepr.fr](mailto:croux@profilepr.fr)  
Nathalie Grigorieff-Godin – [ngrigorieff@profilepr.fr](mailto:ngrigorieff@profilepr.fr)

## Samsung présente son nouveau moniteur professionnel SD850 offrant une productivité et une qualité d'image accrues



*Une nouvelle catégorie d'écran avec une qualité d'affichage exceptionnelle :  
des couleurs éclatantes, une résolution supérieure et des fonctionnalités innovantes.*

**Saint-Ouen - 6 octobre 2014** – Samsung Electronics Co., Ltd, annonce la disponibilité du SD850, un moniteur haute qualité destiné aux professionnels et aux particuliers les plus exigeants. Sa qualité d'image, sa résolution et sa flexibilité d'utilisation en font un moniteur idéal pour les professionnels de l'image (graphistes, dessinateurs professionnels de la CAO et PAO, monteurs vidéo, photographes) ainsi que les documentalistes ayant besoin d'afficher plusieurs documents sur un même écran.

*« Le SD850 est ce qui se fait de mieux en moniteurs pour professionnels. Nous l'avons conçu pour répondre aux besoins des utilisateurs exigeants, le nec plus ultra des technologies d'affichage pour produire des travaux d'excellente qualité »,* déclare Olivier Savornin, Directeur de la Division B2B de Samsung Electronics France. *« L'aspect, les fonctionnalités et les caractéristiques du SD850 posent les bases d'un nouveau standard pour les moniteurs professionnels. Quant à son design, épuré et ergonomique, il est à la hauteur de l'excellente qualité d'affichage. »*

### Qualité d'image

Le SD850 offre une résolution WQHD de 2560 x 1440, soit deux fois celle du Full HD, avec un angle de **vision de 178°**. Ce niveau de résolution permettra aux professionnels de maximiser leur espace de travail et de pouvoir travailler dans les moindres détails. Avec plus d'un milliard de couleurs, il est possible d'utiliser pleinement l'espace colorimétrique sRVB. Avec environ 3,7 millions de pixels, il offre richesse et profondeur des détails pour plus de réalisme. Le SD850 peut non seulement gérer le **picture-in-picture** en 720p, mais également le **picture-by-picture** pour afficher des images provenant de deux différentes sources, comme un ordinateur portable et un ordinateur de bureau.

### Ajustement optimal

L'axe central du socle a été conçu de manière à permettre aux utilisateurs de régler la hauteur de l'écran, son **inclinaison avant/arrière**, sa **rotation gauche/droite** et même de faire **pivoter l'écran à 90°** pour un affichage vertical. Le dos de l'écran est dégagé pour un aspect plus professionnel. Celui-ci pourra également être fixé sur un support mural.



## Eco conception

Dans le cadre de son engagement d'entreprise citoyenne responsable, Samsung a équipé son SD850 d'un capteur de **lumière Eco Light** adaptant la luminosité de l'écran de façon autonome, en fonction de la lumière disponible pour économiser l'énergie. Le moniteur a également obtenu la **note de 6** dans le cadre du **programme Energy Star**, ce qui est un gage d'efficacité. Les matériaux qui composent le SD850 ont également fait l'objet d'une **certification TCO**.

Le SD850 dispose d'une garantie de 3 ans.

## Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	S27D850, S32D850
<b>Dimensions</b>	27 pouces, 32 pouces
<b>Résolution</b>	WQHD(16:9, 2560*1440)
<b>Interface</b>	DP(1.2 Ver.), HDMI(1.4 Ver.), DVI-DL
<b>Type de panneau</b>	27 pouces : Types PLS (Plane to Line Switching) 32 pouces : Alignement vertical
<b>Couleurs prises en charge</b>	sRGB 100 % / 1.07b (8bit_FRC)
<b>Rapport de contraste</b>	32 pouces : 3000:1 (typique) 27 pouces : 1000:1 (typique)
<b>Temps de réponse</b>	5 ms (gris à gris)
<b>Luminosité</b>	32 pouces : 300 cd/m2 (typique) 27 pouces : 350 cd/m2 (typique)
<b>USB</b>	USB 3.0 x 4
<b>Sortie/entrée audio</b>	Entrée/sortie
<b>Fonctions</b>	PBP, PIP 2.0, suralimentation, capteur de lumière ECO Light
<b>Ergonomie</b>	Pivot, HAS, rotatif, inclinable, VESA

## A propos de Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd, un leader mondial des technologies, crée de nouvelles possibilités pour tous. Grâce à une volonté d'innovation permanente, Samsung réinvente le monde de la télévision, des smartphones, des tablettes, des ordinateurs, de la photo, de l'électroménager, des imprimantes, des systèmes LTE, des appareils médicaux, des semi-conducteurs et des solutions LED. Samsung emploie 286 000 collaborateurs dans 80 pays, et réalise un chiffre d'affaires annuel de 216,7 milliards de dollars. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.samsung.com](http://www.samsung.com)