



CONTACT PRESSE Samsung Electronics France :

Profile PR - Tél. : 01 56 26 72 00

Olivia Chabbert – ochabbert@profilepr.fr

Claudia Roux – croux@profilepr.fr

Nathalie Grigorieff-Godin – ngrigorieff@profilepr.fr

Samsung dévoile des écrans d'affichage dynamique de petite taille

Une solution innovante et fiable pour les besoins d'affichage numérique compacts des professionnels de la distribution, de l'hôtellerie-restauration, des hôpitaux, de l'éducation et du tertiaire.



SAINT-OUEN, le 17 décembre 2014 – Samsung Electronics Co., Ltd, annonce la disponibilité de sa nouvelle solution d'affichage dynamique de petite taille : Samsung Small Signage Solution. Celle-ci se compose d'écrans 10,1 pouces format tablette (DB10D), 22 pouces tactile (DB22D-T) ou non (DB22D-P) et du logiciel MagicInfo. Leurs dimensions et spécificités techniques apportent une solution efficace pour les secteurs de la distribution, de l'hôtellerie-restauration, des hôpitaux, de l'éducation et du tertiaire.

Des tailles différentes, de multiples possibilités

Ces écrans professionnels de petite taille offrent une solution simple et moderne pour les besoins de communication très spécifiques : information ou publicité juxtaposée (PLV en rayon par exemple), actualisation très fréquente (planning de réservation à l'entrée d'une salle) et contraintes d'espace.

La grande distribution pourra ainsi utiliser la version 10,1 pouces (DB10D) pour les prix/promotion de produits en rayon, têtes de gondole et dans les files de caisse. Ces écrans trouveront également leur place à l'entrée de salles de réunion, de classe, de formation pour afficher le planning de réservation.

L'écran 22 pouces tactile (DB22D-T) permettra de faciliter l'orientation des visiteurs d'un centre commercial tout comme de retrouver les informations utiles à l'accueil d'un espace de conférences. Non tactiles, les DB22D-P et DB10D serviront quant à eux de supports informationnels ou promotionnels en tête de gondole d'un rayon de supermarché ou dans un commerce de proximité.

Une gestion simplifiée, même de contenus mobiles

Les écrans peuvent être utilisés de façon autonome grâce au lecteur multimédia embarqué. Ils sont administrables à distance via le logiciel MagicInfo ou via le système existant du client pour programmer la publication de messages de façon centralisée, contrairement à un moniteur bureautique. Il devient ainsi extrêmement simple et rapide de gérer des contenus identiques ou différents sur une multitude d'écrans répartis sur un ou plusieurs sites distants. En plus de leur

connectivité en réseau IP, ces écrans peuvent être pilotés depuis un mobile ou une tablette via Wi-Fi, Wi-Fi Direct pour compléter ou modifier un contenu en temps réel à proximité.

Grâce aux suites logicielles d'affichage de Samsung, les entreprises peuvent créer des messages personnalisés à partir d'une sélection de modèles préconçus et adaptés à chaque secteur.

Conçus pour un usage professionnel intensif, les écrans de la gamme Samsung Small Signage offrent une durée d'utilisation continue de 16 heures ainsi qu'une garantie jusqu'à trois ans sur site.

Caractéristiques techniques

Modèles	DB22D ; DB22D-P ; DB22D-T ; DB10D
Taille de l'image (diagonale)	DB22D, DB22D-P et DB22D-T : 21,5 pouces (54,6 centimètres) DB10D : 10,1 pouces (25,7 centimètres)
Résolution	DB22D, DB22D-P et DB22D-T : 1920x1080 DB10D : 1280x800
Modes d'image	Boutique et centre commercial Bureau et école Terminal et gare Mur vidéo Calibration
Processeur	Processeur quad-core 1 GHz
Mémoire	1,5 Go
Luminosité (standard)	DB10D : 450 Cd/m2 DB22D et DB22D-P : 250 Cd/m2 DB22D-T : 220 Cd/m2
Consommation (standard)	DB10D : 18 W DB22D : 30 W DB22D-P et DB22D-T : 40 W
Angle de vue	DB10D, DB22D-P et DB22D-T : 178/178° DB22 : 178/170°
Stockage	4 Go (2 Go dédiés à l'OS, 2 Go disponibles)
Wi-Fi	Wi-Fi intégré
Technologie tactile (en option)**	Type capacitif – multi-touch (10 points)
Support mural VESA	21,5 pouces : support de 100 x 100 mm 10,1 pouces : support de 50 x 50 mm
Solution d'affichage numérique	Samsung Smart Signage avec MagicInfo S2 (gestion des modèles et de l'application mobile) intégré
Matériel spécial	DB10D : sonde de température, affichage pivotant, bouton de verrouillage, batterie d'horloge (80 heures), haut-parleur intégré (10 W x 1), emplacement pour carte SD DB22D, DB22D-P, DB22D-T** : toutes les caractéristiques du DB10D plus rotation de l'image

**** Disponible uniquement pour le modèle DB22D-T**

À propos de Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd. est un acteur majeur du monde de l'électronique grand public s'attendant à l'ouverture de nouveaux possibles partout et pour tous. Nos innovations et nos découvertes permettent la transformation permanente des mondes de la télévision, des smartphones, des tablettes, des PC, de la photo, de l'électroménager, des imprimantes, des systèmes LTE, des services médicaux, des semi-conducteurs et des solutions LED. Employant 286.000 personnes dans 80 pays, avec un chiffre d'affaire annuel de 216,7 milliards de dollars américains. Pour en découvrir plus, veuillez visiter www.samsung.com.