



**Système d'affichage dynamique SignShow D5000 et Système d'Affichage SignShow 7POP : Optoma entre sur le marché de l'affichage dynamique, technique de diffusion d'informations et de message publicitaire en points de vente**

***Vous souhaitez adapter votre communication à l'air du temps ? Optoma tire parti de ses compétences en technologies de projection et les adapte à ses nouvelles solutions Haute Définition : transmettre à votre public votre savoir-faire simplement et en temps réel.***

Septembre 2009. Spécialiste mondial des technologies d'affichage, Optoma complète son offre avec le nouveau système d'affichage dynamique de signalisation numérique Optoma SignShow D5000 et le nouveau système d'affichage LCD pour point de vente Optoma SignShow 7POP. Ces produits sont les premiers modèles de la gamme Optoma SignShow, conçue pour fournir à ses partenaires installateurs des solutions de signalisation dynamique flexibles, rentables et fiables, avec des spécifications très riches pour des applications nombreuses et variées : équipes commerciales, tout type de points de vente, hôtels et chaînes de loisirs, restaurants et bars, aéroports, gares, métros, etc.

#### **Optoma SignShow D5000 : flexibilité, simplicité d'emploi et écologie**



Lecteur de signalisation media HD perfectionné, le SignShow D5000 et sa connectique très complète, constitue le hub idéal pour alimenter n'importe quel poste de diffusion d'affichage dynamique autonome ou en réseau. Il permet d'afficher (résolutions VGA pouvant atteindre 1080p) jusqu'à 6 contenus médias simultanés en sus d'un fond graphique, avec la possibilité d'incorporer des vidéos, des images, de l'audio et des incrustations de texte par exemple. Le logiciel de création de programme inclus donne la possibilité de concevoir facilement des messages et du contenu, de les pré-visualiser et de les éditer. Son interface Windows didactique simplifie beaucoup son utilisation. Relié au réseau, le lecteur SignShow D5000 peut être contrôlé, configuré et géré à distance pour une mise à jour en temps réel du contenu et de la programmation.

Son design sans ventilateur, sa taille compacte (248 (l) x 138.4 (L) x 34 (H) mm) et son poids de 900 grammes en font une solution puissante et complète, facile à installer et à utiliser.

#### **Optoma SignShow 7POP : simplicité, professionnalisme, souplesse et économies**



Parfait quels que soient les points de ventes, le SignShow 7POP Optoma est un système d'affichage LCD 7'' de haute luminosité (300cd/m<sup>2</sup>) avec haut parleur intégré, pour promouvoir facilement et de façon économique les dernières nouveautés, en matière de produits, de jeux, films ou autres. Le logiciel d'édition SignShow Windows GLE livré avec le 7POP sert à définir le contenu de l'affichage dynamique en un rien de temps. Supportant de multiples formats tels que l'audio, la vidéo ou les images, GLE

est une application qui correspond aux attentes des consommateurs actuels. Son interface Windows didactique permet d'utiliser l'audio, la vidéo, les graphiques ou l'incrustation de texte, de les associer et de les diffuser simultanément sur le même écran. Rien de plus simple pour offrir un contenu divers et varié. Le contenu peut être téléchargé sur le 7POP en local, via une clé USB ou en réseau, par le biais d'un serveur FTP. Le SignShow 7POP Optoma est le produit de communication optimal tant pour le spectateur que le créateur.

Pour Thierry Millet, Senior Vice President des Ventes d'Optoma pour l'Europe, le Moyen Orient et l'Afrique, « le marché de l'Affichage Dynamique devrait quadrupler, passant de 160 millions d'Euros en 2007 à plus de 626 millions d'Euros d'ici 2012, tiré par les points de vente, les marques et les annonceurs qui veulent mieux cibler les consommateurs lorsqu'ils ne sont pas chez eux\*. Optoma est conscient du potentiel de ce marché et développe sa propre gamme de solutions d'affichage dynamique aux spécifications très riches et rentables. Optoma peut permettre aux installateurs de tirer pleinement parti de cette demande croissante ».

Le système d'affichage dynamique de signalisation numérique Optoma SignShow D5000 et le système d'affichage LCD pour point de vente Optoma SignShow 7POP sont proposés aux prix publics respectifs de 599 € et de 499 € HT et sont garantis 2 ans.

## Principales Caractéristiques Techniques

### Optoma SignShow D5000

Adaptateur secteur	12V DC, 2.5A
Consommation électrique	15W, mode veille : 1W
OS	Linux
RTC	Mise en route/arrêt programmation
RAM	256 Mo
Flash	8 Mo
Interface de stockage	Carte SD
Résolution	Jusqu'à 1080P
Température de fonctionnement	0 ~ 40 °C

### Entrées & Sorties

Entrée Vidéo	S-Vidéo
Sortie Vidéo	DVI-D, Pas de HDCP
Entrée Audio	Mini jack stéréo
Sortie Audio	Mini jack stéréo
Interface de communication avec affichage uniquement	RS232C 9 broches, Tx et Rx
Réseau (LAN)	RJ45, fonction LAN non disponible
USB uniquement)	USB 2.0, (unité de stockage
Entrée infra rouge pour la télécommande	Oui, usage alternatif : IR sans fil

### Gestion du contenu

Disposition de l'écran incrustations de texte,	2 zones Vidéo, 2 zones graphiques, 2
---	--------------------------------------

Video	1 zone de date & heure, 1 arrière plan
Audio	MPEG 1/2/4, WMV, H.264, VC-1, Xvid
Graphique	MP3, WMA, AC-3, AAC
	BMP, PNG, JPEG
	Incrustation de texte
	Vitesse de descente variable,
	direction et position, lignes simples
	et/ou multiples
Liste de lecture	Programmation, répétition en boucle,
lecture automatique dès la mise en route	
Dimensions du lecteur (mm)	248 (l) x 138.4 (L) x 34 (H)
Poids net	0.9 kg

### Optoma SignShow 7POP

Technologie	LCD Matrice active TFT en couleur
Diagonale	7"
LED	rétroéclairé
Résolution	800 x 480
Luminosité	300
Contraste	500
Carte mémoire	D 1.0 (supporte jusqu' à 2G)
Editeur de programme	GLE (XP, Vista32) logiciel d'application
USB	2.0
Verre polymère	Oui, dernière génération
Entrées :	Port d'entrée d'alimentation DC
Port USB 2.0	
Port SD 1.0 (carte SD optionnelle)	
Réseau	LAN RJ45 (impossible d'allumer
l'appareil à partir du réseau)	
DHCP supporté (I207LHN)	
Haut Parleur	1 x 1W
Horloge	Type 24h
Minuterie	Oui, programmable
Mode de lecture programmable	Oui, de façon calendaire
(date/heure)	
Diaporama JPEG avec fond sonore	Oui
Incrustations de texte	Oui (de gauche à droite, de droite à
gauche, de haut en bas et de bas en haut)	
Sécurité	En option : protection supportant le
système de données XFS pour fixer les cartes SD	
Mise à jour du logiciel via USB	Oui
Télécommande	Oui (en option), supporte le protocole
IR NEC	
Logiciel d'édition	Application Windows (XP, Vista)
Consommation électrique	13 Watts max., 7 Watts en mode veille
Adaptateur secteur	Alimentation externe : 0.4A max à
90V. Type universel de 100 à 240V	
Fixation Vesa	Oui
Poids	0.6 kg
Dimensions (mm)	223 x 115 x 38 (lxLxH)

**A propos d'Optoma :**

OPTOMA est un acteur majeur des technologies d'affichage tant sur les marchés professionnels que grand public : Optoma fait partie du Top 3 sur le marché français de la projection Home Cinema et professionnelle, de façon continue au cours des dernières années, et Optoma est aussi aujourd'hui le 1er acteur de la vidéo projection DLP (Source DTC). Optoma complète son offre avec des solutions d'affichage dynamique, technique de diffusion d'informations ou de message publicitaire en points de vente. Partie intégrante du groupe Coretronic, Optoma est l'un des 2 principaux constructeurs mondiaux de vidéo projecteurs et l'un des 2 acteurs majeurs du marché DLP (Digital Light Processing®), technologie développée par Texas Instruments qui permet d'augmenter la qualité de la projection. Optoma conçoit ses vidéo projecteurs data (données informatiques) et Home Cinema séparément pour fournir la qualité et les performances les meilleures en fonction des impératifs inhérents à ces deux secteurs. OPTOMA est également membre de la CEDIA (Custom Electronic Design and Installation Association). Optoma dispose d'une filiale en France située 81-83 avenue Edouard Vaillant, Bâtiment E, 92100 Boulogne Billancourt, tel : 01 41 46 12 20, Fax : 01 41 46 94 35. [www.optoma.fr](http://www.optoma.fr)

*\*source : GoldMedia Research, Août 2008*