

SAMSUNG



Moniteur 82" - 500 cd/m² - Full HD - DM82D

DM82D

- Développez votre entreprise avec nos solutions d'affichage dynamique tout-en-un

Moniteur 82" - 500 cd/m² - Full HD - DM82D

CARACTÉRISTIQUES

Captez l'attention de votre audience 24 / 24 h et 7 jours sur 7



Grâce à sa durée de vie et à sa fiabilité, la série DMD est la solution idéale pour les entreprises dont l'activité nécessite un usage ultra-intensif 24 / 24. En s'appuyant sur des technologies éprouvées Samsung, vous pouvez développer vos ventes en informant en permanence le consommateur sur vos produits et vos services grâce à un moniteur professionnel de grande qualité. Grâce à sa luminosité de 450 cd/m², la série DMD vous assure un contenu lisible et visible en environnement intérieur.

Une utilisation optimale grâce à la 2^{ème} génération de SSSP



La série DMD embarque notre plateforme SSSP de 2^{ème} génération. Le nouveau processeur quad-core augmente les performances de manière significative offrant ainsi une image fluide et impactante. La gain de puissance permet ainsi de se passer de PC externe et de brancher un de nos cadres tactiles Samsung directement sur l'écran. Grâce à cette technologie, les établissements scolaires et les entreprises peuvent offrir de l'affichage dynamique interactif plus facilement et à un coût moindre. Enfin, notre SSSP de seconde génération permet d'afficher du PIP (Picture in Picture) sur plus de 50% de la zone d'affichage active.

Simplifiez votre affichage dynamique grâce à une solution tout-en-un



Améliorez votre productivité et réduisez vos coûts opérationnels grâce à une solution d'affichage dynamique complète et simple d'utilisation. Le lecteur média embarqué de 2^{ème} génération "Samsung Smart Signage Platform" élimine le besoin d'un PC externe. Le déploiement des contenus et l'installation peuvent également être simplifiés grâce à la possibilité de chaîner les écrans en eux. Il suffit alors d'une simple clé USB pour commencer à communiquer efficacement.

Gérez votre affichage sans fil partout et quand vous le souhaitez depuis votre mobile



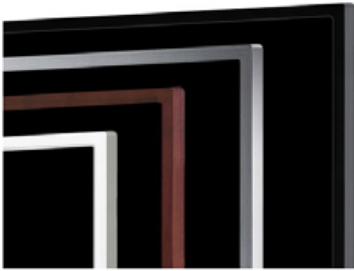
Les moniteurs professionnels DMD sont équipés d'un module Wi-Fi qui permet de facilement gérer, planifier et diffuser votre communication sans connexion physique avec les écrans. Cela facilite l'installation et permet de se passer de câblage souvent encombrants. Grâce à l'application mobile, vous pouvez déployer et gérer votre contenu depuis n'importe quel smartphone, PC ou tablette équipé du Wi-Fi. C'est la solution idéale pour les installations existantes où le câblage peut-être difficile à installer.

Gérez votre affichage dynamique grâce une interface nouvelle, simple et intuitive



Les moniteurs professionnels DMD sont équipés d'un module Wi-Fi qui permet de facilement gérer, planifier et diffuser votre communication sans connexion physique avec les écrans. Cela facilite l'installation et permet de se passer de câblage souvent encombrants. Grâce à l'application mobile, vous pouvez déployer et gérer votre contenu depuis n'importe quel smartphone, PC ou tablette équipé du Wi-Fi. C'est la solution idéale pour les installations existantes où le câblage peut-être difficile à installer.

Intégrez facilement nos moniteurs à votre environnement



Développez votre image de marque grâce à nos moniteurs DHD au design fin et moderne. Grâce à des bords de seulement 9.5 mm disponibles en finition noir mat, blanc, titane ou bois, les moniteurs série DHD s'intègrent facilement à votre environnement. Enfin, avec seulement 49.9 mm d'épaisseur et un logo discret, vous êtes assuré que votre affichage dynamique soit en parfaite harmonie avec votre design intérieur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Ecran	Taille de diagonale	82"	Type de dalle	120 Hz E-LED BLU	Résolution	1920 x 1080 (16:9)
	Pixel Pitch (HxV)	0.3135 (H) x 0.9405 (V)	Zone active (HxV)	1805.76 (H) x 1015.74 (V)	Luminosité (Typique)	500 cd/m²
	Taux de contraste	5000:1	Angle de vue (H/V)	178/178	Temps de réponse	8 ms
	Nombre de couleurs	10 bit Dithering - 1.07 Billion	Gamut	68%	Fréquence de balayage horizontal	30 ~ 81 kHz
	Fréquence de balayage maximum	148.5 MHz	Fréquence de balayage vertical	48 ~ 75 Hz	Taux de contraste dynamique	50 000:1
Connectivité	RGB In	Analog D-SUB, DVI-D, Display Port 1.2	Video In	HDMI1, HDMI2, HDMI3, Component (CVBS Common)	Entrée Audio	Stereo mini Jack
	RGB Out	DP1.2 (Loop-out)	Video Out	N/A	Sortie Audio	Stereo mini Jack
	Power Out	N/A				
Design	Type de pied	Foot Stand (Optional)				
Énergie	Alimentation	AC 100 - 240 V ~ (+ / - 10%), 50 / 60 Hz	Power Consumption (Off Mode)	Moins de 0.5 W	Consommation sous tention (en W/h)	Max: 363, Typical: 308, BTU (Max): 1237.83
	Consommation en veille	Moins de 0.5 W				
Dimensions	Dimentions du produit net (LxHxP)	1854.2 x 1064.2 x 48.5 (89.3 Handle) mm	Dimensions du produit dans son emballage (LxHxP)	2002 x 1238 x 472 mm		
Poids	Poids net	48.5 kg	Poids du produit dans son emballage	63kg		
Spécifications VESA	Dimensions support VESA	600 x 400 mm	Taille des bordures	20.2 mm	Media Player Option Type	Embedded, SBB(Attachable), PIM(Attachable)
Operation Conditions	Température	0 °C ~ 40 °C	Taux d'humidité	10 ~ 80%		
Caractéristiques générales	Special	Super Clear Coating, Temperature Sensor, Video Wall 15 x 15 (physical Max 100, set 15 x 15), Pivot Display, Clock Battery (80 hrs Clock Keeping), Built in Speaker (10 W x 2), WiFi Module Embedded, SD Card Slot	Haut-parleurs	Built in Speaker (10 W + 10 W)		

Optional Feature	Protection Glass N/A	Support mural WMN5770D	Pied de table STN-L7585F
Internal Player (MagicInfo)	Special Magic Clone (to USB), Auto Source Switching & Recovery, RS232C / RJ45 MDC, Plug and Play, PIP / PBP, Image Rotation, Button Lock, DP 1.2 Digital Daisy Chain (HDCP Support), Built In MagicInfo Player S2, Firmware Update by Network, LFD New Home Screen, PC-less VideoWall, Predefined Template for Vertical Usage, Multi Channel, Mobile Control, Event Schedule, Backup Player, MagicPresenter	MagicInfo Support Oui	
Certification and Conformité	EMC FCC (USA): Part 15, Subpart B Class A, CE (Europe): EN55022: 2006 + A1: 2007, EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003, VCCI (Japan): VCCI V-3 / 2010.04 Class A, KCC / EK (Korea): Tuner: KN13 / KN20, Tunerless: KN22 / KN24, BSMI (Taiwan): CNS13438 (ITE EMI) Class A / CNS13439 (AV EMI) / CNS14409 (AV EMS) / CNS14972 (Digital), C-Tick (Australia): AS / NZS CISPR22: 2009, CCC (China): GB9254-2008, GB17625.1-2012, GOST (Russia / CIS): GOST R 51317 Series, GOST 22505-97, EN55022: 2006 + A1: 2007, EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003	Sécurité CB (Europe): IEC60950-1 / EN60950-1, CCC (China): GB4943.1-2011, PSB (Singapore): PSB + IEC60950-1, NOM (Mexico): NOM-001-SCFI-1993, IRAM (Argentina): IRAM + IEC60950-1, SASO (Saudi Arabia): SASO + IEC60950-1, BIS (India): IEC60950-1 / IS13252, NOM (Mexico): Tuner: NOM-001-SCFI-1993, Tunerless: NOM-019-SCFI-1998, KC (Korea): K 60950-1, EAC (Russia): EAC + IEC60950-1, INMETRO (Brazil): INMETRO + IEC60950-1, BSMI (Taiwan): BSMI + IEC60950-1, RCM (Australia): IEC60950-1 / AS / NZS 60950-1, CSA (Canada): cUL, UL (USA): cUL60950-1, TUV (Germany): CE, NEMKO (Norway): CE	
Accessoires	Included Quick Setup Guide, Regulatory Guide, Warranty Card, D-Sub cable, Power Cord, Remote Controller, Batteries, RS232C (IN) adapter, COVER-JACK		