

SAMSUNG

Rendi il tuo messaggio
accattivante!



Nuova gamma LFD Samsung MX-320/400/460MX-3 Grande effetto, basso TCO

La nuova gamma di schermi di grande formato Samsung MX-3 fa sì che il tuo messaggio sia trasmesso con qualità impeccabile, eccezionale precisione e un impatto emotivo senza precedenti, il tutto a un costo estremamente accessibile. Grazie alla risoluzione Full HD, nei nuovi schermi digitali MX-3 i colori sono ricchi e fedeli, i dettagli accurati e le immagini straordinariamente reali, per creare un'esperienza visiva memorabile e senza precedenti.



Full HD, per la massima efficacia del messaggio

La nuova gamma di LFD Samsung MX-3 Full HD, disponibile nei modelli da 40" e 46", attrae in maniera naturale lo sguardo e coinvolge qualsiasi tipo di pubblico. L'ampiezza della gamma dei colori e la profondità del contrasto esaltano i dettagli di qualsiasi tipo d'immagine e contenuto, rendendo gli schermi digitali di grande formato la piattaforma di comunicazione ideale per trasmettere messaggi di grande effetto, massima memorabilità e impatto emotivo.



Scegli il modulo slide-in che meglio risponde alle tue esigenze

Lo slot PC variabile ti assicura la possibilità di scegliere il tipo di network SIM (Slide-in Module) che meglio risponde alle tue necessità professionali: dai quad-core high-end fino ai riproduttori media entry-level, la nuova gamma LFD Samsung MX-3 ti garantisce un ventaglio di scelte ampio come mai prima (l'acquisto del modulo è opzionale).



Estendi, espandi, amplia

La nuova gamma LFD Samsung MX-3 include un'interfaccia RJ45 e una RS232C per garantirti il controllo da remoto di qualsiasi configurazione multi-display, con la massima semplicità ed efficacia operativa. In particolare, l'interfaccia RJ45 è stata concepita e realizzata per controllare più monitor tramite LAN anche su lunghe distanze.



Dai voce al tuo messaggio

Grazie ai potenti speaker stereofonici integrati (10W+10W), la nuova gamma di schermi di grande formato Samsung MX-3 assicura al tuo messaggio audio la massima chiarezza e potenza. Oltre a eliminare la necessità di acquistare degli speaker separati e a farti risparmiare il relativo costo, il design dello schermo risulta ancora più elegante ed essenziale, per offrirti un display multimediale completo e di grande effetto.



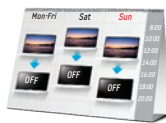
Interfaccia professionale Display Port

La speciale interfaccia professionale Display Port integrata nella nuova gamma di LFD Samsung MX-3 assicura altissime prestazioni (fino a WQXGA a 10 bit) nel controllo multi-display senza doversi dotare di un distributore di segnale, anche su lunghe distanze (2 volte maggiori rispetto al tradizionale DVI). Supportando la massima interoperabilità con le porte DVI, VGA e HDMI, l'interfaccia Display Port ti consente di creare la più avanzata esperienza di visualizzazione su display digitali in alta definizione.



Sempre puntuale, per la massima affidabilità

La nuova gamma di schermi di grande formato Samsung MX-3 è dotata dell'esclusiva funzione intelligente Smart Scheduling che ti permette di programmare accensione e spegnimento (a seconda dell'orario, della data, dei giorni feriali o festivi), di definirne il volume e di selezionare i segnali d'ingresso. Grazie a Smart Scheduling si possono impostare e memorizzare fino a 3 programmi distinti, per la massima praticità ed efficienza operative.



Cambia l'aspetto del tuo display

Grazie all'innovativo dispositivo di rotazione su perno ad alta scorrevolezza, gli schermi della nuova gamma LFD Samsung MX-3 ruotano fino a 90°, per permetterti di trasmettere i tuoi contenuti in orizzontale o verticale, in base alle tue necessità.



Specifiche tecniche

Modello		320MX-3	320MXn-3	400MX-3	460MX-3	
Pannello	Dimensioni della diagonale	32" 32" 40" 46"				
	Tipo	S-PVA (B-DID) a 60Hz				
	Risoluzione	1366x768 (16:9)		1920x1080 (16:9)		
	Luminosità (tipica)	450cd/m ²				
	Rapporto di contrasto	3500:1		3000:1		
	Rapporto di contrasto dinamico	6000:1	10000:1	10000:1		
	Connessioni	Ingressi	Analogico D-SUB, DVI-D, Display Port			
Video		CVBS, HDMI1, HDMI2, Component (D-sub a 15 pin)				
Audio		RCA (sinistro/destro), mini jack stereo				
Uscite		RGB	ND	D-sub Display Port	ND	ND
Video		ND				
Audio		Mini jack stereo				
Alimentazione		5V (per SBB)				
Controlli esterni	RJ45, RS232C (In/Out)	RJ45, RS232C (In/Out)	RJ45, RS232C (In/Out)	RJ45, RS232C (In/Out)		
	Modalità On	150W (Max) / 110W (tipica)	220W (Max) / 177W (tipica)	235W (Max) / 193W (tipica)	260W (Max) / 233W (tipica)	
	Modalità Sleep	Meno di 2W	Meno di 5W	Meno di 2W	Meno di 2W	
	Modalità Off	Meno di 1W	Meno di 5W	Meno di 1W	Meno di 1W	
Specifiche meccaniche	Dimensioni (mm)	Schermo	780x482x109.5	971x 582.0x 119	1102x 658x 125.5	
		Confezione	890x590x256	1085x 703x 310	1220x 780x 310	
	Peso (kg)	Schermo	13,7	15,1	19,3	22,8
		Confezione	16,7	18,1	23,8	29,8
	Staffa VESA	200x200 mm		600x400 mm		
Vetro di protezione	Opzionale					
Specifiche di funzionamento	Tipo di media player	ND	Interno	Opzionale	Opzionale	
	Temperatura di funzionamento	0°C-40°C	10°C-40°C	0°C-40°C	0°C-40°C	
	Umidità	10-80%				
Certificazioni	Sicurezza	UL, CSA, TÜV, NEMKO, KC				
	EMC	FCC classe B, CE, VCCI, KCC, C-Tick				
	Ambientali	ENERGY STAR 5.0 (USA)	ND	ENERGY STAR 5.0 (USA)	ENERGY STAR 5.0 (USA)	
	Accessori	In dotazione	Quick Setup Guide, garanzia, CD con applicazioni, cavo D-sub, cavo di alimentazione, telecomando, batterie			
Opzionali		Stand	STN-L32D	STN-L3256D		
		Staffa da parete	WMTL4001D	WMN5770D, WMN4250Q, WMN4240D	WMN5770D	
		Speciali	ND	CML500D (staffa da soffitto), STN-520WE (Welcome Board)		

Specifiche del Modulo Slide-in (SIM)

SIM-NT		Mid End	High End	
CPU		AMD Athlon2 Dual core 2.7Ghz	AMD Athlon2 Dual core 2.2Ghz	
GPU		AMD RS780E (IGP)	Esterna	
Archiviazione		HDD 40GB	HDD 80GB	
Memoria		DDR3 1GB	DDR3 2GB	
Connessioni	USB	4 porte		
	Uscite	D-SUB (RGB Out), DP (Maginfo Out), Mini jack stereo, Jack (uscita audio)		
	Altre	LAN RJ45, RS232C		

Samsung Electronics Italia SpA - Via Donat Cattin, 5 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
Telefono: 02.921891 - Servizio Clienti: 800.51.amsung
www.samsung.it - http://ftp.partner.samsung.it/ - www.samsunglfd.com

Nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, Samsung Electronics si riserva il diritto di modificare l'estetica e le specifiche tecniche dei prodotti senza alcun preavviso. Salvo errori e/o omissioni. Febbraio 2011.

