



La soluzione di Digital Signage ideale per differenziare il vostro business

Samsung Serie ME è la gamma di monitor grande formato da 40", 46" e 55" ideale come soluzione di Digital Signage per catturare l'attenzione del vostro pubblico e per rendere i vostri messaggi accattivanti e memorabili. Dotati della tecnologia di retroilluminazione LED, i monitor Samsung Serie ME consumano significativamente meno energia rispetto ai monitor largo formato tradizionali (basati su tecnologia CCFL) e consentono così di ridurre notevolmente i costi d'esercizio. Grazie al design ancora più sottile e leggero, la gamma di monitor Samsung Serie ME può essere impiegata in modo razionale ed efficiente nello spazio. Inoltre, equipaggiata con le funzionalità più avanzate, come il media player incorporato e il software proprietario per la programmazione dei contenuti (Samsung MagicInfo Lite), Samsung Serie ME rappresenta una soluzione efficiente e perfetta per migliorare la visibilità del vostro brand e per aumentare conseguentemente il vostro giro di affari.



Serie ME

Tipo di schermo	LED BLU (retroilluminato)
Risoluzione	1920 x 1080
Dimensioni disponibili	40" / 46" / 55"

Caratteristiche principali

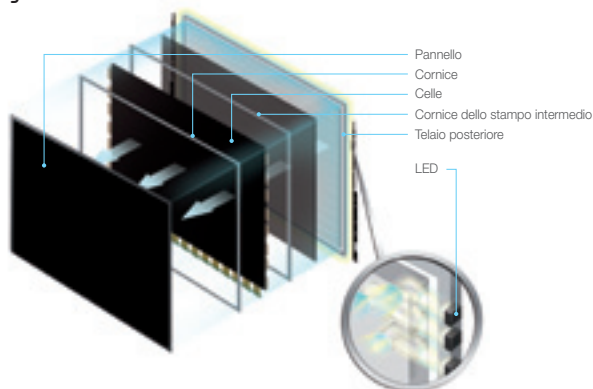
- Tecnologia LED Edge
- Design sottile e leggero
- Consumi energetici ridotti
- Media player integrato

Applicazioni

- Negozi
- Cinema / Palestre e centri benessere
- Aziende
- Scuole, università, centri di formazione

Tecnologia LED Edge

La tecnologia LED Edge di Samsung utilizza la luce delle lampadine LED collocate sui bordi del pannello per illuminare la superficie del monitor: grazie a questa tecnologia il design del monitor diventa molto più sottile e il numero delle lampadine necessarie per l'illuminazione si riducono, permettendo un notevole risparmio dei consumi energetici e una minore diffusione di calore.



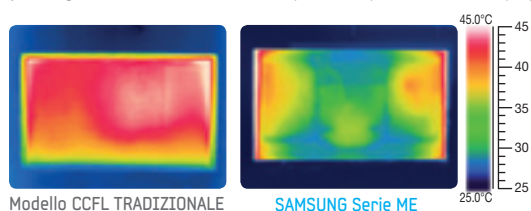
Design leggero, semplicità di utilizzo

Grazie alla tecnologia LED, i monitor Samsung Serie ME sono molto più leggeri dei monitor tradizionali LFD e, grazie alla loro avanzata tecnologia, rappresentano una soluzione ad alta affidabilità in grado di sostenere cicli di comunicazione anche molto intensi, per qualsiasi esigenza professionale, sia che si tratti di trasmettere messaggi marketing sia che si tratti di comunicare contenuti dettagliati di natura educativa o informativa. Grazie alle modalità di installazione, estremamente semplici e intuitive, la messa in funzione del display grande formato professionale richiede davvero pochi minuti, senza creare alcun intoppo o confusione. Il design ultra-leggero e le dimensioni contenute di Serie ME rende agevole la movimentazione e l'installazione di questi display, anche per una sola persona. Inoltre, con la tecnologia Edge lo spessore di questi monitor è straordinariamente sottile e permette di risparmiare spazio che può essere più utilmente destinato ad altri impieghi. La sintesi perfetta di tecnologia e innovazione è racchiusa in linee moderne, minimali ed eleganti, che rendono ancora più attrattivo e bello ogni tipo di contenuto visualizzato.



Consumi di energia ridotti = costi d'esercizio inferiori

I display Samsung Serie ME sono una soluzione di visualizzazione estremamente efficiente sotto il profilo dei costi e perfettamente eco-compatibile: la tecnologia LED consuma meno energia rispetto agli schermi di grande formato a tecnologia CCFL: questo significa costi d'esercizio inferiori ed emissioni di CO2 significativamente ridotti. Inoltre, nei monitor Serie ME, le emissioni di calore radiante dalla superficie del display sono minimizzate e concentrate ai bordi del monitor, diversamente dai display di grande formato tradizionali che irradiano quantità consistenti di calore attraverso tutta la superficie dello schermo. Queste caratteristiche di Serie ME rappresentano benefici fondamentali per creare un ambiente di lavoro sano e confortevole, specialmente quando gli utenti si trovano a dover operare in prossimità dei display stessi.



Un'esperienza d'uso ancora più ricca

I display di grande formato Samsung sfruttano le tecnologie più avanzate per offrirvi funzionalità sempre più sofisticate e complete, perfettamente in linea con le vostre esigenze professionali.

Media player incorporato

La vostra sfida costante risiede nell'essere certi che i vostri messaggi marketing o i vostri contenuti informativi siano notati e letti rapidamente, generando il massimo impatto a livello emozionale. Il media player integrato nei nuovi LFD Samsung Serie ME accresce le funzionalità del display fino a livelli che non hanno paragoni.

Incorporato all'interno di un microchip, il media player è dotato di una CPU ad altissima velocità di elaborazione con un'impressionante dimensione della cache: in questo modo è possibile salvare e riprodurre in qualsiasi momento spot pubblicitari, video formativi, animazioni e ogni altro contenuto in modo pratico e rapido.



Software MagicInfo Lite: programmazione e riproduzione automatica

La fornitura in dotazione del software proprietario Samsung MagicInfo Lite permette di far funzionare il vostro display di grande formato come stand-alone senza che sia necessario dotarlo di dispositivi di riproduzione contenuti aggiuntivi. Visualizzare e programmare contenuti in Flash oppure proiettare presentazioni in Power Point, immagini, foto e ogni altro tipo di contenuto, sarà ora semplice e intuitivo. Le funzionalità del software MagicInfo Lite includono Network Schedule, Network Schedule Manager, Local Schedule, Local Schedule Manager, Contents Manager, Internal AutoPlay e USB AutoPlay.

• **Connettività incrementata, dall'analogico al digitale**

Grazie alle funzioni di connettività versatili e complete su Samsung Serie ME, è facile e veloce accedere a un'ampia gamma di contenuti digitali e offrire agli utenti un'esperienza d'uso coinvolgente e personalizzabile. Oggi non è più un problema collegare un PC o altri dispositivi compatibili per riprodurre su grande schermo i contenuti che più interessano il vostro pubblico.

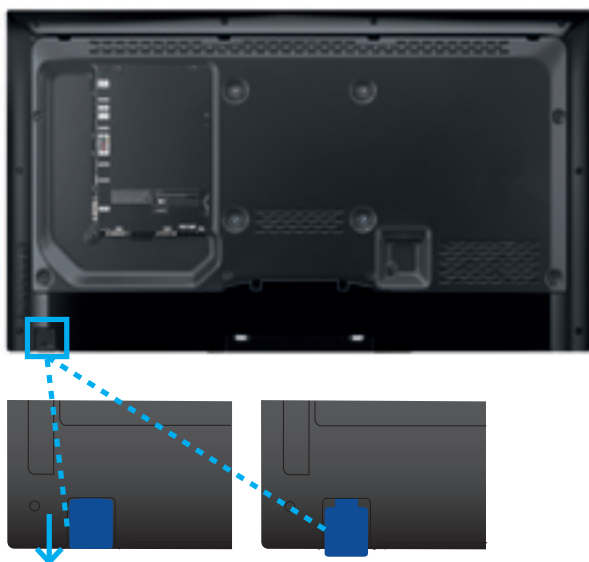
• **Controllo da remoto tramite Ethernet e RS-232C**

I display di Samsung Serie ME sono controllati da remoto sia tramite Ethernet sia tramite RS-232C simultaneamente. Inoltre, questi monitor sono dotati di scheda LAN integrata che permette agli utenti di accedere alla rete senza necessità di infrastrutture o dispositivi aggiuntivi.



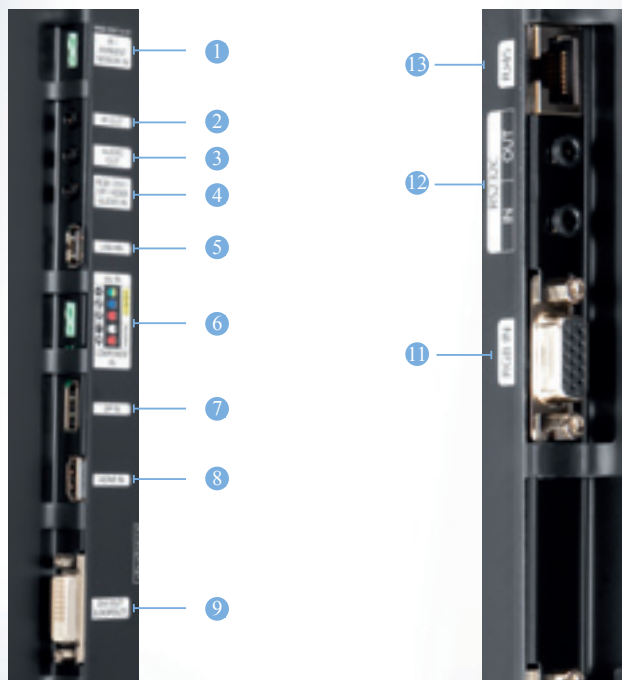
• **Sensore automatico di luminosità**

Lo speciale sensore di luminosità registra l'intensità della luce ambientale e regola conseguentemente la luminosità del display in modo del tutto automatico.



• **Ricevitore del telecomando invisibile**

Il ricevitore a raggi infrarossi dei monitor Serie ME può essere nascosto: il sensore si trova sul retro del display, ma quando questo viene sfiorato da un dito tutti i pulsanti di regolazione appaiono sul display per permettere un agevole controllo di tutte le funzioni.



Connettori

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. INGRESSO INFRAROSSI/SENSORE AMBIENTALE | 7. INGRESSO DP |
| 2. USCITA INFRAROSSI | 8. INGRESSO HDMI |
| 3. USCITA AUDIO | 9. USCITA DVI |
| 4. INGRESSO RGB / DVI / DP / HDMI / AUDIO | 10. INGRESSO DVI |
| 5. USB | 11. INGRESSO RGB |
| 6. INGRESSO AV/COMPONENT | 12. INGRESSO / USCITA RS-232C |
| | 13. RJ45 |

Funzione "Smart Scheduling"

Per mantenere i livelli di efficienza e funzionalità al top, i nuovi LFD Samsung sono dotati della speciale funzione "Smart Scheduling", che consente un'agevole programmazione dei contenuti. La funzione automatica di accensione e spegnimento permette di definire e programmare con la massima semplicità date, giorni della settimana, volume di riproduzione, sorgenti dei contenuti, giornate operative e festività, affinché il vostro monitor trasmetta sempre e in maniera efficiente i messaggi impostati.

Orientamento orizzontale o verticale a seconda delle esigenze

I nuovi display Samsung Serie ME assicurano tutta la flessibilità che stavate cercando: potrete installare il vostro monitor in orizzontale o verticale a seconda delle vostre necessità e dello spazio disponibile. Inoltre, la pratica funzione pivot consente di ruotare il display di 90° gradi, perché il monitor sia il più versatile possibile.

Interfaccia Display Port

Samsung Serie ME è equipaggiata con l'interfaccia professionale Display Port, che permette il controllo di più display ad altissimi livelli di performance e affidabilità, senza necessità di doversi dotare di un distributore di segnale per coprire lunghe distanze (2 volte superiore all'interfaccia DVI).

Specifiche tecniche

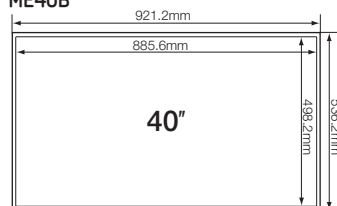
		ME40B	ME46B	ME55B	
Schermo	Dimensioni della diagonale	40"	46"	55"	
	Tipo	60 Hz LED BLU	60 Hz LED BLU	120 Hz LED BLU	
	Risoluzione	1920 x 1080 (16:9)	1920 x 1080 (16:9)	1920 x 1080 (16:9)	
	Dimensioni del pixel (mm)	0,15375 (orizzontale) x 0,46125 (verticale)	0,17675 (orizzontale) x 0,53025 (verticale)	0,21 (orizzontale) x 0,63 (verticale)	
	Area attiva del display (mm)	885,6 (orizzontale) x 498,15 (verticale)	1.018,08 (orizzontale) x 572,67 (verticale)	1.209,6 (orizzontale) x 680,4 (verticale)	
	Luminosità (tipica)	350 nit	350 nit	380 nit	
	Rapporto di contrasto	5000:1	5000:1	5000:1	
Conessioni	Ingressi	RGB	Analogico D-SUB, DVI-D, Display Port	Analogico D-SUB, DVI-D, Display Port	Analogico D-SUB, DVI-D, Display Port
		VIDEO	Component (CVBS comune), HDMI	Component (CVBS comune), HDMI	Component (CVBS comune), HDMI
		AUDIO	Mini Jack Stereo	Mini Jack Stereo	Mini Jack Stereo
	Uscite	RGB	DVI-D	DVI-D	DVI-D
		AUDIO	Mini Jack Stereo	Mini Jack Stereo	Mini Jack Stereo
		Alimentazione	Non disponibile	Non disponibile	Non disponibile
Controllo esterno	RS-232C (ingresso / uscita) tramite Jack Stereo, RJ45	RS-232C (ingresso / uscita) tramite Jack Stereo, RJ45	RS-232C (ingresso / uscita) tramite Jack Stereo, RJ45		
Specifiche elettriche	Alimentazione	Interna	Interna	Interna	
	Tensione di alimentazione	CA 100-240 V ~ (+/- 10%), 50 / 60 Hz	CA 100-240 V ~ (+/- 10%), 50 / 60 Hz	CA 100-240 V ~ (+/- 10%), 50 / 60 Hz	
	Consumi	Massimi (W/h)	102	110	143
		Tipici (W/h)	83	93	137
Spento		Meno di 1 W	Meno di 1 W	Meno di 1 W	
Specifiche meccaniche	Dimensioni (mm)	Schermo	921,2 x 536,1 x 29,9	1.056,2 x 612,3 x 29,9	1.246,4 x 718,2 x 29,9
		Imballo	1.036 x 633 x 150	1.170 x 730 x 199	1.346 x 848 x 199
	Peso (Kg)	Schermo	10,5	12,5	17,1
		Imballo	12,9	16,6	22,2
	Staffa VESA (mm)	200 x 200	400 x 400	400 x 400	
Ampiezza cornice (mm)	15,1 (inferiore 16,6)	15,1 (inferiore 16,6)	15,1 (inferiore 16,6)		
Specifiche operative	Temperatura d'esercizio	0° ~ 40°	0° ~ 40°	0° ~ 40°	
	Umidità	10 ~ 80%	10 ~ 80%	10 ~ 80%	



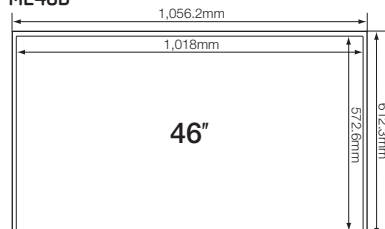
Per consultare tutte le specifiche tecniche nel dettaglio, avere ulteriori informazioni sugli schermi di grande formato Samsung o trovare i riferimenti dei rivenditori più vicini, visitate il sito www.samsung.it/business/it

Dimensioni

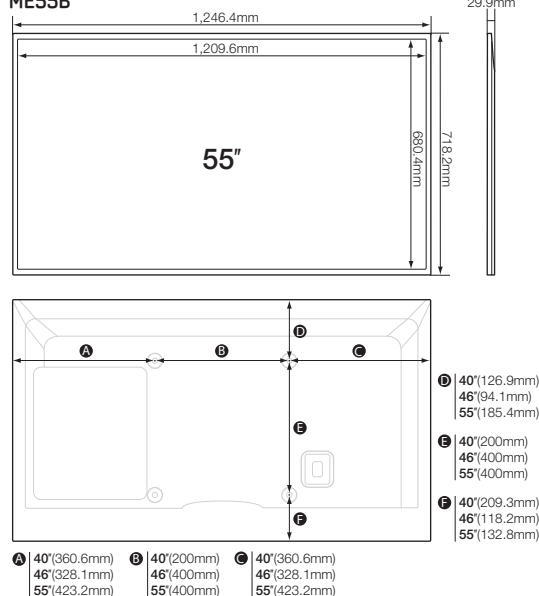
ME40B



ME46B



ME55B



Samsung Electronics Italia SpA
 Via Carlo Donat Cattin, 5 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
 Telefono: 02.921891 - Servizio Clienti: 800 7267864
www.samsung.it/business/it

Distribuito da:

Samsung Electronics Italia, nell'ambito del continuo miglioramento dei propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, funzionali ed estetiche dei prodotti presentati in questa pubblicazione senza preavviso. Salvo errori e/o omissioni. I marchi commerciali citati in questa pubblicazione sono espressamente riconosciuti come di proprietà dei rispettivi detentori. Marzo 2012.