



# Samsung SMART Signage Serie DCE

Soluzione professionale di Digital Signage

## Caratteristiche principali

- Soluzione di visualizzazione professionale, economicamente sostenibile, adatta per numerose applicazioni
- Prestazioni affidabili, capacità di soddisfare le crescenti esigenze delle aziende
- Media player integrato, supporta un'ampia gamma di contenuti
- Gestione dei contenuti semplice e pratica grazie all'applicazione MagicInfo Lite
- Utilizzo ottimale dello spazio grazie al design sottile e alla vasta gamma di opzioni di connettività

## I vantaggi del Digital Signage

Oggi i punti vendita e le aziende utilizzano display digitali innovativi per comunicare con i clienti e fornire informazioni sulle loro attività. Il Digital Signage è un metodo efficace per promuovere prodotti, uniformare l'identità del marchio e aumentare il coinvolgimento dei clienti. Ormai le aziende utilizzano abitualmente il Digital Signage al posto dei vecchi e ingombranti proiettori per comunicare in modo dinamico con i clienti, il personale e i visitatori. La soluzione di Digital Signage adatta per le aziende moderne deve essere versatile ed economicamente efficiente, oltre che facile da collegare, installare e gestire.

Lo SMART Signage TV serie DCE di Samsung è la scelta ideale per chi cerca prestazioni elevate a un prezzo accessibile; è in grado di funzionare ininterrottamente 16 ore al giorno, 7 giorni su 7, fornisce immagini nitide di qualità elevata ed è caratterizzato da un design sottile e professionale.

**SAMSUNG**



## DISPLAY STRAORDINARI PER GARANTIRE UN'ESPERIENZA DI VISIONE IDEALE E FORNIRE MESSAGGI AZIENDALI DI GRANDE EFFICACIA

Lo SMART Signage TV serie DCE di Samsung attira l'attenzione dei clienti e visualizza chiaramente messaggi aziendali a un prezzo accessibile, oltre a fornire immagini di alta qualità, con una luminosità di 350 nit\*, in grado di funzionare ininterrottamente per 16 ore, 7 giorni su 7. Progettati per essere utilizzati nei punti vendita, nelle piccole aziende, o nelle sale conferenze di grandi società e ambienti ufficio, i display della serie DCE permettono di visualizzare una vasta gamma di informazioni, con immagini di qualità elevata, la cui nitidezza è migliorata anche dal livello di haze del 2% e dalla tecnologia d-led BLU.

### I vantaggi di una soluzione professionale di Digital Signage

I display, dotati di un media player integrato, consentono di presentare ricchi contenuti senza bisogno di un PC o di media player esterni, con conseguente riduzione dei costi operativi.

I display serie DCE presentano lo stesso design e l'ingombro contenuto dei display serie D (es. DH, DM o DB) che possono essere quindi facilmente sostituiti, pur mantenendo gli stessi elementi di montaggio e cavi. Nonostante la forma sottile, i display sono dotati di funzioni efficienti dal punto di vista energetico che consentono di ridurre al minimo l'assorbimento di elettricità e le emissioni di calore, caratteristiche che si traducono in risparmio energetico e riduzione dei costi.

I display sono disponibili in diversi formati (da 32" a 55") in modo da soddisfare le esigenze di ogni singola azienda.

\*per il modello da 32" la luminosità è di 330 nit.

### Gestione semplice dei contenuti grazie all'applicazione MagicInfo Lite integrata

Tutti i display serie DCE vengono forniti con MagicInfo Lite, una soluzione semplice ma potente in grado di soddisfare le esigenze di Digital Signage di qualsiasi realtà commerciale. Per visualizzare immagini, foto e video è sufficiente inserire una memoria USB sul retro del display e il media player integrato inizia subito a riprodurre il relativo contenuto; non occorre usare un PC, né collegare altri cavi. MagicInfo consente inoltre di gestire i contenuti tramite un server basato su web che trasmette uno o più tipi di contenuti su diversi display serie DCE installati in luoghi diversi.



La connessione con il server MagicInfo consente anche di monitorare e gestire da remoto i display della serie DCE. È possibile ottenere informazioni sui dispositivi e sui programmi di riproduzione dei vari contenuti, monitorare i dati di rete, controllare tempistiche ed allarmi, senza bisogno di essere fisicamente davanti al display.



### Massima flessibilità grazie a una vasta gamma di opzioni di connettività

Tra le nuove opzioni di connettività figurano D-sub, DVI, Component (CVBS comune) e 2 porte HDMI per il supporto di diversi dispositivi di input, porte RJ45 e RS232C per il supporto della gestione remota. Queste interfacce ottimizzate offrono un modo semplice di collegare i display serie DCE alla rete di Digital Signage in base alle proprie esigenze. Un'altra porta HDMI e la porta RJ45 espandono le opzioni di connettività di questi display e consentono di realizzare configurazioni locali e remote più incisive. La possibilità di accedere a una gamma più vasta di contenuti digitali garantisce all'utente un'esperienza di visione più coinvolgente. L'utente può connettersi al PC o ad altri dispositivi compatibili e visualizzare contenuti mirati per vari tipi di pubblico.

## Dati tecnici

Modello		32"	40"	48"	55"	
Pannello	Tipo	60Hz LED BLU				
	Risoluzione	1920x1080 (16:9)				
	Dimensioni del pixel (mm)	0.12125(H) x 0.36375(V)	0.15375(H) x 0.46125(V)	0.183(H) x 0.549(V)	0.21(H) x 0.63(V)	
	Area attiva del display (mm)	698.4(H) x 392.85(V)	885.6(H) x 498.15(V)	1054.08(H) x 592.92(V)	1209.6(H) x 680.4(V)	
	Luminosità (tipica)	330 nit		350 nit		
	Rapporto di contrasto (tipico)	5000:1				
	Angolo di visione (orizz. (H)/vert. (V))	178:178				
	Tempo di risposta (Grey-to-Grey)	8 ms		6 ms		
	Colori visualizzati	16.7M				
	Gamma colore	72%				
Schermo	Rapporto di contrasto dinamico	Mega				
	Frequenza di scansione orizzontale	30 ~ 81 KHZ				
	Frequenza di scansione verticale	48 ~ 75 HZ				
	Massima frequenza dei pixel	148.5 MHz				
Audio	Tipo di speaker	Speaker integrato (10W x 1)		Speaker integrati (10W x 2)		
Connettività	INGRESSI	RGB	D-SUB, DVI-D			
		VIDEO	HDMI1, HDMI2, CVBS			
		AUDIO	Mini Jack stereo, RGB/DVI/HDMI/AV/Audio comp. (comune)			
	USCITE	USB	USB 2.0 x 1			
	USCITE	AUDIO	Mini Jack Stereo			
	CONTROLLO ESTERNO	RS232C (In) tramite jack stereo, RJ45				
	SENSORE ESTERNO	IR				
Caratt. elettriche	Tipo	Interna				
	Alimentazione elettrica	AC 100 - 240 V~ (+/- 10%), 50/60 Hz				
	Consumi	Massimi [W/h]	77	121	132	176
		Tipici [W/h]	70	110	120	160
		BTU (Max)	262.57	412.61	450.12	600.16
		Modalità sleep	meno di 0.5W			
Spento		meno di 0.5W				
Caratt. operative	Temperatura di funzionamento	0°4 ~ 40°C				
	Umidità	10~80%				
Caratt. meccaniche	Dimensioni (mm)	Prodotto	721.4 X 420.3 X 49.9 (28.4 x 16.5 x 1.9)	906.6 X 524.7 X 49.9 (35.7 x 20.7 x 1.9)	1075.1 X 619.4 X 49.9 (42.3 x 24.3 x 1.9)	1230.6 X 706.9 X 49.9 (48.4 x 27.8 x 1.9)
		Confezione	815 X 491 X 132 (32 x 19 x 5)	1012 X 605 X 138 (39.8 x 5.4 x 23.8)	1185 X 715 X 148 (46.6 x 28.1 x 5.8)	1348 X 810 X 148 (53 x 31 x 5)
	Peso (kg)	Prodotto	4.4 (9.7)	6.9 (15.2)	10.2 (22.4)	14.7 (32.4)
		Confezione	5.9 (13)	9.2 (20.2)	13.8 (30.4)	19.2 (42.3)
	Staffe VESA	200*200 mm		400*400 mm		
	Stand Type	Supporto da terra (opzionale)				
	Spessore cornice (mm/in.) Alto/Lato	10.5 (0.4)		9.5 (0.3)		
Spessore cornice (mm/in.) Sotto	15 (0.5)		15 (0.5)			
Accessori	Speciali	Rivestimento superchiaro, sensore temperatura, display girevole, blocco pulsanti, batteria orologio (168 ore), speaker integrati				
Accessori	In dotazione	Guida rapida all'installazione, guida normativa, garanzia, cavo di alimentazione, telecomando, batterie, adattatore RS232C (IN)				

## Smart Signage Serie DCE

Per maggiori informazioni sulla serie Samsung DCE, visita il sito:

[www.samsung.it/business](http://www.samsung.it/business)

Immagini video simulate.

Copyright © 2016 Samsung Electronics Co. Ltd. Tutti i diritti riservati. Samsung è un marchio commerciale registrato di proprietà di Samsung Electronics Co., Ltd. Samsung 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. Le misure di peso e dimensione non metriche sono approssimate. Tutti i dati citati in questa pubblicazione sono corretti alla data di pubblicazione. Salvo errori e/o omissioni, di cui Samsung non è responsabile. Tutti i marchi commerciali, i nomi di prodotti e di servizi e i loghi citati in questa pubblicazione sono marchi commerciali e/o marchi commerciali registrati e sono espressamente riconosciuti come di proprietà dei rispettivi detentori. Luglio 2016

Samsung Electronics Italia SpA  
Via Mike Bongiorno, 9  
20124 Milano  
Telefono: 02.921891  
Supporto telefonico: 800 154 154

Distribuito da: