

Performance superiore, efficienza economica

I display grande formato Serie DB di Samsung sono dotati di una superficie di visualizzazione eccezionalmente ampia e da un design sottile e ultra-leggero, che li rendono adatti a essere installati in ogni tipo di contesto, che va dai bar e ristoranti, passando per i locali dedicati al tempo libero, fino ad arrivare ai negozi di ogni tipologia.



Progettati per visualizzare in modo corretto ed efficiente i tuoi contenuti, gli schermi Samsung della serie DBD sono gli LFD tradizionali per un impiego standard dotati della piattaforma Samsung Smart Signage (SSSP). Con un set di strumenti completo per creare, programmare e gestire un'ampia varietà di contenuti, la SSSP ti consente di gestire facilmente i tuoi messaggi senza bisogno di un PC esterno o di un lettore multimediale.

Insieme a MagicInfo™ Premium i Player disponibile in un modulo PC rimovibile per una visualizzazione avanzata dei contenuti e con gli schermi della serie DBD, la tua azienda può fornire un digital signage professionale in diverse posizioni e in modo conveniente.

Crea e gestisci facilmente i contenuti sugli schermi all-in-one

La piattaforma Samsung Smart Signage Platform (SSSP) integrata negli schermi della serie DBD elimina la necessità di PC o lettori multimediali aggiuntivi per generare e controllare i contenuti locali. Bastano pochi clic per creare e mostrare messaggi personalizzati.

La potente SSSP ha una CPU quad-core con 1,5 GB di memoria, 4 GB di archiviazione, un videoprocessore ad alte prestazioni e il software Samsung MagicInfo™ Premium S. Puoi creare e salvare i tuoi messaggi tramite un'interfaccia semplice e intuitiva, modelli di messaggistica da utilizzare liberamente e strumenti semplici per creare velocemente i tuoi contenuti. Il lettore Samsung MagicInfo™ Premium S Player incluso gestisce la riproduzione dei contenuti per videowall fino a 4 x 4 e la programmazione di un'ampia gamma di contenuti e di tipologie di file.

Visualizza i contenuti in modo ottimale con la rotazione semplificata delle immagini



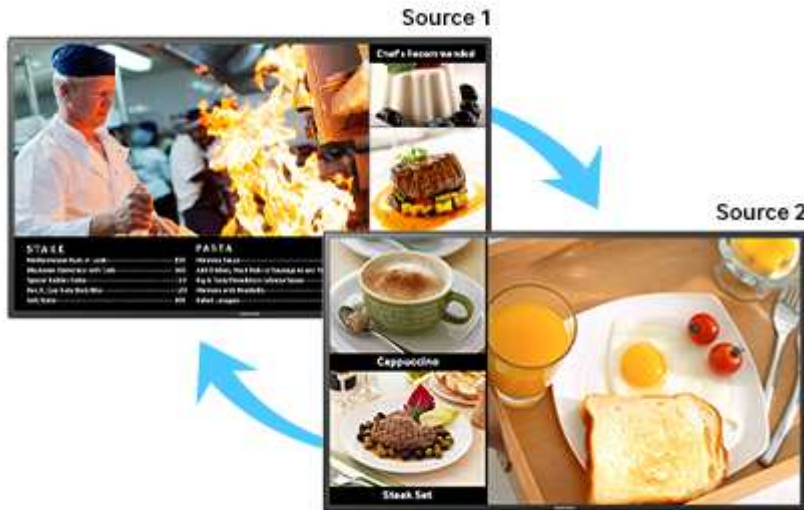
Crea i contenuti nella modalità di visualizzazione verticale oppure orizzontale e poi ruotali senza dover ritoccare il contenuto. Gli schermi Samsung dispongono di una funzione di rotazione dello schermo e di una funzione di rotazione delle immagini che permettono di visualizzare i contenuti in verticale o in orizzontale, senza alcuna distorsione. Ruota i tuoi contenuti in base alle tue esigenze con due opzioni: rapporto di aspetto originale e rapporto di aspetto esteso.

Controllo da remoto



Il controllo di schermi multipli da remoto è ancora più semplice sugli schermi Samsung. Gli schermi possono essere controllati contemporaneamente con RS-232C per quelli vicini o con RJ-45 e la scheda LAN integrata per quelli posizionati a lunga distanza. Gli utenti possono controllare gli schermi utilizzando il programma Samsung MDC per il controllo di più schermi o qualsiasi altro programma di controllo supportato dal protocollo.

Fai in modo che il tuo messaggio venga riprodotto cambiandone automaticamente la sorgente



La funzione degli schermi della serie DBD di Commutazione automatica della sorgente ti garantisce una riproduzione dei contenuti praticamente costante e ininterrotta. Questa funzione cambia automaticamente la visualizzazione da una sorgente di contenuti a un'altra quando la sorgente originaria non funziona. Il recupero della sorgente consente di utilizzare una sorgente di contenuti come backup per la riproduzione in corso quando un'altra sorgente non è disponibile. Questa flessibilità garantisce che i tuoi contenuti aziendali siano sempre disponibili quando ne hai bisogno.

Magic Clone

Applica facilmente impostazioni uniformi a tutti i tuoi schermi collocati in diverse posizioni grazie a Samsung Magic Clone, senza doverli configurare uno per uno. Programma uno schermo per impostare parametri come il volume, la luminosità e tanto altro. Una volta completata la configurazione del primo schermo, ti basta salvare le impostazioni su una memoria USB o su un hard disk esterno. Poi, collega la memoria USB o l'hard disk esterno agli altri schermi per copiarne le opzioni di configurazione.