

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor Samsung SMART Signage MD65C
(LH65MDCPLGC/EN)**

Cena **18 105,60 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Monitor Samsung SMART Signage MD65C

Zwiększ wydajność dzięki ulepszonej komunikacji wizualnej

Wyjątkowe wyświetlacze MD65C to dużo lepsze rozwiązanie do wyświetlania treści w sali konferencyjnej niż projektory i ekrany. Smukła i lekka obudowa sprawia, że te urządzenia digital signage są niesamowicie łatwe w obsłudze i w montażu. W przeciwieństwie do obrazów projektowanych w zaciemnionych pokojach prezentacje digital signage zachowują jakość obrazu — szeroką gamę kolorów, głębię czerni i ostrość — nawet w jasnym świetle. Obraz na wyświetlaczu MD65C nie ma praktycznie żadnych zniekształceń. Nie deformuje się, nawet po dotknięciu ekranu. Prezentera nie oślepia światło projektora, a sam presenter nie rzuca cienia na ekran. Dzięki mniejszemu rozproszeniu światła i mniejszym refleksom wyświetlana treść jest bardziej czytelna, co ułatwia koncentrację.

To wszystko sprawia, że wyświetlacze MD65C stanowią idealną alternatywę dla projektorów i ekranów, a dodatkowo przestrzeń konferencyjna nie jest zajęta przez urządzenia i przewody. Co więcej, wyświetlacze MD65C nie mają żarówek, które trzeba by było wymieniać, i wymagają ogólnie mniej czynności konserwacyjnych niż projektory, przez co okres eksploatacji jest dłuższy, a konserwacja prostsza.

Tworzenie i wyświetlanie treści oraz zarządzanie nimi jest proste dzięki wbudowanej platformie Samsung Smart Signage

Platforma Samsung Smart Signage (SSSP) jest wbudowana w wyświetlacze Samsung, zapewniając moc dwurdzeniowego procesora oraz połączenia odtwarzacza multimedialnego i zintegrowanego rozwiązania do wyświetlania treści, odtwarzacza MagicInfo™ Premium S. Takie rozwiązanie eliminuje potrzebę posiadania dodatkowego modułu PC, dzięki czemu instalacja i konserwacja nie sprawiają problemów, a wszystko, co niezbędne do obsługi wyświetlacza jest w jednym miejscu.

Za pomocą odtwarzacza MagicInfo Premium S możesz z łatwością tworzyć, planować i wdrażać treści. Dzięki dwurdzeniowemu procesorowi, 4 GB pamięci i bardzo wydajnemu wideoprocessorowi w jednym mikroprocesorze możesz strumieniowo odtwarzać wiele typów treści jednocześnie. Zaoszczędź, wybierając wyświetlacz zintegrowany z odtwarzaczem multimedialnym i doskonałą platformą do

zarządzania.

Możesz łatwo tworzyć pliki multimedialne i interaktywne treści, korzystając z szablonów, które dostosujesz do swoich potrzeb za pomocą intuicyjnego interfejsu użytkownika. Treści można odtwarzać na wielu wyświetlaczach z centralnego komputera PC, bezpośrednio z wewnętrznej pamięci lub z dysku USB (w technologii plug and play). Możesz także skutecznie monitorować i planować różne rodzaje treści na wielu wyświetlaczach z poziomu jednej centralnej lokalizacji. Wszystkie te funkcje wbudowanego odtwarzacza Samsung MagicInfo Premium S są dostępne bez dodatkowych kosztów. Kontrolowanie stanu wyświetlacza i procesu wyświetlania nigdy nie było tak proste jak z platformą SSSP i odtwarzaczem MagicInfo Premium S.

Zwiększ poziom interakcji, zmieniając urządzenie digital signage w e-tablicę.

Użyj wyświetlacza MD65C jako elektronicznej tablicy, by stworzyć bardziej angażujące środowisko nauki. Wystarczy zainstalować opcjonalną warstwę dotykową i oprogramowanie Samsung MagicIWB™ 2.0. Dzięki warstwie dotykowej nauczyciel może bardziej dynamicznie przekazywać informacje, rysując i pisząc bezpośrednio po ekranie. Taka angażująca wizualnie prezentacja zwiększa zainteresowanie uczniów i tworzy lepszy poziom interakcji niż zwykła tablica. Treść na wyświetlaczu jest łatwo czytelna dzięki powłoce antyodblaskowej na warstwie dotykowej. Powłoka stanowi też gładką powierzchnię do pisania, a ręczne pisanie dodatkowo poprawia przekaz informacji. Warstwa dotykowa nie ma większego wpływu na głębię ekranu i nie koliduje z wąską ramką ekranu. Nawet z warstwą dotykową elegancki wyświetlacz MD65C idealnie komponuje się z wystrojem sali.

W połączeniu z opcjonalnym oprogramowaniem Samsung MagicIWB™ 2.0 Basic lub Samsung MagicIWB™ 2.0 Full wyświetlacz stanowi bardziej kompleksowe narzędzie do obsługi takich treści jak teksty, filmy czy prezentacje — poprzez lepszą interakcję wyświetlacz MD65C może urozmaicić proces nauki. Co więcej, oprogramowanie Samsung MagicIMS™ 2.0 można także zakupić w celu uzyskania lepszej kontroli i łatwości zarządzania w przypadku udostępniania ekranu między interaktywną tablicą a komputerami uczniów.

Łączność bezprzewodowa umożliwi wyświetlanie wielu rodzajów treści

Przesyłanie treści nie wymaga już podłączania do wyświetlacza przewodów z komputera ani jakiegokolwiek innego urządzenia. Wszystkie wyświetlacze MD65C mają w standardzie wbudowaną łączność Wi-Fi odbieraną przez platformę Intel® WiDi 2.0 (Wireless Display). Funkcja Device to Display pozwala kopiować treść wyświetlacza do laptopów, tabletów lub smartfonów w danym pomieszczeniu, a także z urządzenia do wyświetlacza. Możesz również odtworzyć różne treści na każdym urządzeniu i na wyświetlaczu MD65C. Nie jest potrzebna łączność przewodowa, dzięki czemu wyświetlacze MD65C pozwalają obniżyć koszt instalacji oraz uprościć działanie wbudowanych i montowanych na ścianie wyświetlaczy. Dodatkowo wyświetlacze obsługują rozdzielczość Full HD i kanał audio 5.1, co gwarantuje najwyższą jakość transferu filmów, obrazów i dźwięku — każda prezentacja z pewnością zrobi wrażenie na odbiorcach.

Osiągnij jeszcze lepszy efekt dzięki zaawansowanemu oprogramowaniu do zarządzania w opcjonalnym module PC

Wyświetlacze MD65C obsługują odczepiane urządzenia Setback Box-C (SBB-C) i Plug-in Module-B (PIM-B) PC, na których można zainstalować oprogramowanie MagicInfo™ Premium oraz MagicIWB, co pozwala dodatkowo zwiększyć możliwości urządzeń digital signage zależnie od najróżniejszych potrzeb i pomieszczeń. Podłączenie tych opcjonalnych modułów PC do wyświetlacza umożliwia korzystanie z bardziej zaawansowanych funkcji zarządzania treścią w firmie lub placówce oświatowej, a jednocześnie pozwala zaoszczędzić miejsce i zachować porządek. Jeśli chcesz wykorzystać wyświetlacz jako e-tablicę, podłącz opcjonalny moduł PIM-B z fabrycznie zainstalowanym oprogramowaniem MagicIWB™ Basic, by korzystać z większych możliwości interakcji.

Zwiększ elastyczność ekranu dzięki automatycznemu obrotowi obrazu

Bez względu na to, czy tworzysz treść w orientacji pionowej, czy poziomej, możesz obrócić ekran, nie martwiąc się o poprawne wyświetlanie. Wyświetlacze MD65C obsługują funkcję obracania obrazu, która pozwala na wyświetlanie treści pionowo lub poziomo bez zniekształcania. Możesz wygodnie, automatycznie obracać wyświetlacz za pomocą dwóch opcji: w formacie oryginalnym lub w pełnym. Dzięki nim podczas obracania obrazu jakość jest zachowana bez zmniejszania formatu.

Zadbaj o ciągłość prezentacji dzięki funkcji automatycznej zmiany źródła

Funkcja automatycznej zmiany źródła wyświetlacza MD65C pozwala zachować niemal zupełną ciągłość i płynność wyświetlania. Automatycznie zmienia źródło wyświetlania na inne w przypadku awarii

aktualnego. Gdy inne źródło nie jest dostępne, funkcja przywracania źródła umożliwia użycie treści źródłowej jako kopii zapasowej na potrzeby bieżącego odtwarzania. Dzięki takiemu rozwiązaniu możesz mieć pewność, że zawsze masz do dyspozycji materiały, których potrzebujesz.

Zarządzaj łącznością, korzystając z wielu opcji

Wyświetlacze MD65C mają niezawodne opcje łączności: złącza RJ45 i RS-232, których można używać jednocześnie. Dzięki wejściu DVI obraz prezentacji może być udostępniony na znajdujących się w pobliżu urządzeniach digital signage. Pozwala to zrezygnować z zakupu osobnych dystrybutorów sygnału wideo do każdego wyświetlacza i tym samym dodatkowo obniżyć koszt instalacji.

Wyświetlacze MD65C obsługują także mechanizm HDCP (ang. High-bandwidth Digital Content Protection — ochrona szerokopasmowej treści cyfrowej) za pomocą interfejsu DisplayPort® 1.2. Dzięki temu treści takie jak LiveTV®, Blu-ray Disc™ i inne materiały HDCP można odtwarzać bez konieczności stosowania dystrybutora HDCP

Z łatwością wprowadzaj określone ustawienia na wielu ekranach za pomocą funkcji Magic Clone

Dzięki funkcji Samsung Magic Clone możesz z łatwością zastosować takie same ustawienia na wyświetlaczach w różnych miejscach, nie tr