

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 **Tablica Interaktywna Samsung SMART Signage DB22D-T**

Cena **3 600,00 zł**

Producent **Samsung**

OPIS PRODUKTU

Tablica Interaktywna Samsung SMART Signage DB22D-T

22", 220nit, FHD, 10 points CPT, odtwarzacz, WiFi

Niezawodność i funkcjonalność ekranu dotykowego w profesjonalnym, kompaktowym urządzeniu System digital signage DB22D-T oferuje w kompaktowej obudowie szereg profesjonalnych funkcji, dzięki którym można łatwo spełnić różne potrzeby klientów. Te mniejsze ekrany idealnie nadają się do prezentacji dostosowanej zawartości pojedynczym klientom, dając im bardziej bezpośrednie i spersonalizowane wrażenia dzięki 10-punktowej, 2-kreślnej obsłudze dotykowej, która zachęca do interakcji. Bezramkowy ekran dotykowy umożliwia prezentowanie zawartości bez rozpraszania uwagi, aby klienci mogli skupić się na przekazie, a nie na sprzęcie. Ponadto ekran DB22D-T oferuje wysoką niezawodność wyświetlania na profesjonalnym poziomie, z gwarantowanym cyklem roboczym w wymiarze 16 godzin dziennie przez 7 dni w tygodniu oraz 3-letnią gwarancją.

Uproszczony przekaz treści za pomocą uniwersalnego, bezproblemowego rozwiązania

Przez łatwe zainstalowanie i skonfigurowanie rozwiązania do wyświetlania można zwiększyć produktywność i ograniczyć koszty operacyjne. Wbudowana, uniwersalna platforma SSSP drugiej generacji eliminuje potrzebę stosowania oddzielnego komputera czy odtwarzacza multimedialnego, usprawniając działanie rozwiązania digital signage i obniżając całkowity koszt eksploatacji (TCO).

Wdrażanie zawartości przebiega sprawnie bez użycia komputera — wystarczy podłączyć odpowiednie urządzenie do portu USB.

Zaawansowana platforma SSSP drugiej generacji pozwala szybciej uzyskać korzystne wyniki finansowe. Rozwiązanie digital signage DB22D-T korzysta ze znacznie ulepszonej, wbudowanej platformy SSSP drugiej generacji. Nowy, czterordzeniowy procesor SoC znacznie poprawia wydajność dzięki istotnemu zwiększeniu szybkości przetwarzania, czego efektem jest możliwość płynnego wyświetlania wzbogaconych treści. Dodatkowo platforma SSSP drugiej generacji obsługuje funkcję „obrazu w obrazie” (PIP) o wielkości przekraczającej 50% obszaru wyświetlania, podczas gdy w rozwiązaniach digital signage z procesorami dwurdzeniowymi było to poniżej 50%.

Wyświetlaniem treści cyfrowych można zarządzać praktycznie w każdym miejscu i czasie za pomocą urządzenia mobilnego

Dzięki wbudowanemu modułowi Wi-Fi użytkownicy mogą kontrolować i bezprzewodowo rozdzielać zawartość na różne ekrany rozwiązania digital signage za pomocą urządzeń mobilnych. Możliwość wysyłania zawartości i programowania jej wyświetlania za pomocą urządzenia mobilnego, bez potrzeby korzystania z komputera podłączonego do rozwiązania digital signage czy poszukiwania odpowiednich kabli, upraszcza zarządzanie wyświetlaniem.

Łatwe zarządzanie rozwiązaniem digital signage za pomocą narzędzi i szablonów oraz uproszczonego interfejsu użytkownika

Zaprojektowany na nowo interfejs użytkownika menu głównego, który można dostosować przez umożliwienie szybkiego dostępu do często używanych funkcji i konfiguracji menu, umożliwia intuicyjne sterowanie funkcjami rozwiązania digital signage. Wstępnie zaprojektowane szablony 100 różnych typów, przeznaczone dla różnych branż, pozwalają łatwo i sprawnie tworzyć i prezentować treści, oszczędzając czas i nakład pracy.

Większe możliwości kontrolowania zawartości bez potrzeby stosowania oddzielnego komputera Platforma SSSP drugiej generacji z czterordzeniowym procesorem SoC oferuje wysoką funkcjonalność i obsługuje funkcję DataLink, która umożliwia łatwe zarządzanie złożoną zawartością bez użycia komputera. Kupując serwer DataLink i rozszerzony moduł DataLink, można łatwo pobierać i aktualizować zawartość, bez potrzeby stosowania oddzielnego urządzenia SBB czy modułu PIM (Plug-in Module).

Szeroki kąt widzenia, obraz zoptymalizowany dla danego środowiska

Firma Samsung wyposażyła rozwiązanie DB22D-T w kilka funkcji, które zapewniają wyświetlanie obrazów o doskonałej jakości w rozdzielczości Full HD (FHD), dającej najlepszy efekt. Odbiorcy wyraźnie widzą obraz niemal z każdego miejsca dzięki bardzo szerokiemu kątowi widzenia zapewnianemu przez panel WVA. Ponadto w różnych środowiskach można stosować różne tryby obrazu, aby uzyskać optymalną jakość w danej lokalizacji. Należą do nich: bogata głębia kolorów i szczegółowe tekstury do promowania produktów w sklepie czy galerii handlowej, wyraźny tekst i obraz do przekazywania informacji i branding w biurze czy szkole, a także planowe zmiany treści harmonogramu czy reklamy wideo w terminalu transportu publicznego.

Łatwe i szybkie sterowanie ekranami w wielu lokalizacjach

Rozwiązaniem SMART Signage firmy Samsung zainstalowanym w wielu lokalizacjach można sterować zdalnie za pośrednictwem serwera WWW, z równoczesnym oglądaniem bieżących ekranów w czasie rzeczywistym. Ulepszona funkcja zdalnego zarządzania ekranem DB22D-T usprawnia zarządzanie i zwiększa wygodę. Za pomocą serwera MagicInfo można uzyskać uporządkowaną i uproszczoną konfigurację rozwiązania digital signage, oferującą bogatą zawartość multimedialną, większą sprawność operacyjną i niższy koszt TCO.