

### 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



**BenQ**

Nazwa **Monitor BenQ Smart Signage SL4302K**

Cena **6 476,00 zł**

Producent **BenQ**

### OPIS PRODUKTU

Niezawodny i wszechstronny wyświetlacz Smart Signage 43" | SL4302K

Uniwersalne, inteligentne rozwiązanie dla każdej firmy

SL4302K to kompletny pakiet dostosowany do potrzeb wszystkich rodzajów firm. Doskonała rozdzielczość 4K pomaga zwiększyć zaangażowanie klientów, a zoptymalizowana mobilność i wszechstronność najlepszego w swojej klasie sprzętu i oprogramowania monitora umożliwia zaprezentowanie Twojej firmy we właściwym miejscu i we właściwym czasie. Zaawansowane oprogramowanie X-Sign umożliwia łatwe tworzenie treści i zarządzanie nimi, natomiast aplikacja DMS gwarantuje bezproblemowe sterowanie ekranem. Dodatkowe usprawnienie codziennej działalności firmy zapewnia system Android wbudowany w wyświetlacz, który umożliwia włączenie urządzenia bez konieczności podłączania do urządzeń zewnętrznych — to uniwersalne, uporządkowane rozwiązanie, które idealnie komponuje się z dobrze uporządkowanymi przestrzeniami. Monitor z niezawodnym identyfikatorem PID został zaprojektowany pod kątem zgodności z najwyższymi standardami i przeszedł liczne testy dla potwierdzenia optymalnej, nieprzerwanej pracy bez ryzyka przegrzewania, utraty jasności czy zniekształcenia obrazu. SL4302K to rozwiązanie pozwalające zaoszczędzić czas, nakład pracy i środki.

Doskonała i trwała wydajność wyświetlania

Tryb Pantone

Tryb BenQ Pantone oferuje dokładność kolorów, spełniając absolutną spójność i precyzję, jakiej potrzebują projektanci. Tryb BenQ Pantone zapewnia kompleksowe rozwiązanie - od projektu po

wdrożenie w sklepie i emisję przez monitory Digital Signage. Idealne dla punktów detalicznych, domów mody i studiów projektowych, którzy ufają systemowi Pantone w dostarczaniu dokładnych kolorów.

Elastyczna regulacja kolorów dla różnych trybów wyświetlania

Oprócz potwierdzonej dokładnością kolorów Pantone, monitor oferuje dodatkową elastyczność regulacji kolorów dzięki wyjątkowym trybom Cinema, Photo i M-Book. Te niestandardowe tryby, dostosowane do akcentowania czarujących filmów, żywych zdjęć i precyzyjnego projektowania, pomagają tworzyć efektowne treści i angażować interakcje.

Tryb kinowy

W trybie kinowym ten monitor subtelnie prezentuje obrazy wyświetlane w wysokim kontraście, dodanej głębi i wymiarze oraz w żywych i nasyconych kolorach, nawet w przypadku filmów. Obrazy na inteligentnych panelach staną się interesujące, dzięki czemu szybko przyciągną uwagę klientów.

Tryb fotograficzny

Obrazy nieruchome wyświetlane w trybie fotograficznym zapewniają nasycone, żywe kolory w szczegółach, aby pokazać delikatność produktów pod każdym kątem. Precyzyjne odwzorowanie kolorów bez zniekształceń BenQ Smart Signage może być bardzo przydatne dla projektantów, aby zwiększyć atrakcyjność produktów i zwiększyć sprzedaż.

Tryb M-Book

Ponieważ większość projektantów używa MacBooka i iMaca do tworzenia swoich prac, unikatowy tryb BenQ M-Book pokazuje obrazy wyświetlane w sposób zbliżony jak na twoim M-booku. Zapewnia to pewność, że oryginalny materiał jest podobnie prezentowany zgodnie z zamysłem projektanta.

Niezrównana klarowność obrazu 4K2K UHD

Rozdzielczość 4K2K (3840 x 2160) oferuje nie tylko najwyższą szczegółowość obrazu, ale także cztery razy więcej informacji i przestrzeni roboczej niż wyświetlacz w rozdzielczości Full HD 1080p co, zwiększa wydajność i produktywność.

Wysoka wydajność i pojemność

32 GB pamięci oraz 4 GB pamięci RAM zapewnia płynną i bezproblemową pracę wyświetlacza przez cały czas, nawet gdy urządzenie Smart Signage pracuje jednocześnie na wielu aplikacjach.

Ciągłe działanie 24/7

Niesamowita żywotność wynosząca 50 000 godzin oznacza całe lata nieprzerwanego działania i niezawodność klasy przemysłowej — to znacznie bardziej ekonomiczne rozwiązanie niż w przypadku modeli konsumenckich. Urządzenie zostało zbudowane przy użyciu lepszych technologii chłodzenia, które są bezpieczniejsze i bardziej niezawodne oraz umożliwiają dłuższe okresy eksploatacji przez co najmniej 24 godzin dziennie.

Idealne wyświetlanie w widoku pionowym i poziomym

W przeciwieństwie do innych monitorów dostępnych na rynku wyświetlacze typu BenQ Smart Signage zostały skonstruowane, aby zapewnić idealne wyświetlanie w układzie pionowym i poziomym. Taki wybór pomiędzy instalacją pionową i poziomą znacznie zwiększa elastyczność podczas projektowania i aranżacji sklepów.

Uniwersalne rozwiązanie All-in-One

Wbudowany system Android

Wbudowany system Android sprawia, że monitor jest gotowy do pracy zaraz po podłączeniu przez operatora. Nie ma potrzeby podłączania go do komputera czy innego urządzenia do odtwarzania treści, a wbudowane głośniki umożliwiają odtwarzanie dźwięku przez monitor. Nie ma konieczności ukrywania kabli, a urządzenie doskonale mieści się na półkach i pozwala uniknąć bałaganu.

Złącze USB Plug & Play

Łatwa w obsłudze funkcja Plug and Play monitora umożliwia dostęp i odtwarzanie plików multimedialnych bezpośrednio z napędu flash USB. Monitor SL6502K, niewymagający połączenia z komputerem ani skomplikowanej konfiguracji za pomocą kabli wzbogaca zakupy o nowe wrażenia bez kłopotliwej instalacji.

Szybka konfiguracja dzięki funkcji BenQ Launcher

BenQ Launcher, funkcja stworzona w celu agregacji wszystkich kluczowych narzędzi w jednym ośrodku, dostarcza użytkownikom użytecznych informacji takich jak czas, status Internetu, przypomnienie o aktualizacji systemu, a także umożliwia użytkownikom dostęp do źródeł wejścia wideo lub dokończenie wszystkich ustawień bez wysiłku. Użytkownicy mogą również używać oprogramowania X-Sign do korzystania z aplikacji na wyświetlaczu. Ponadto program BenQ Launcher jest dostarczany z

przełącznikiem zadań, pozwalając użytkownikom przełączać się między bieżącymi aplikacjami i źródłami sygnału wejściowego.

Rozwiązania bezprzewodowe zapewniające bezproblemową współpracę InstaShare to oprogramowanie zaprojektowane do bezproblemowej prezentacji bezprzewodowej i współpracy podczas wykładów i przemówień. Umożliwia płynne przesyłanie plików wizualnych, dźwiękowych i wideo w rozdzielczości Full HD. Użytkownicy mogą również dublować treści z urządzeń mobilnych i zaprosić aż do 16 uczestników do płynnej współpracy.

Łatwa instalacja

Lekka konstrukcja

Nasze wyświetlacze Smart Signage można łatwo łączyć i zmieniać ich układ w celu dostosowania do różnych zastosowań, co pozwala zmniejszyć koszty i nakład pracy przy instalacji monitorów oraz ułatwia stosowanie różnych konfiguracji wyświetlaczy w sklepach, biurach i innych powierzchniach handlowych.

Smukłe i stylowe wzornictwo

Wąskie obramowanie i smukła konstrukcja zapewniają stylowy wygląd dopasowany do każdego otoczenia — czy to w modnej kawiarni, czy wyrafinowanym butik.

Zintegrowane oprogramowanie X-Sign 2.0 z szablonami do treści dostosowanych do wyświetlaczy Smart Signage

X-Sign Designer

Oprogramowanie BenQ X-Sign 2.0 sprawia, że projektowanie treści do urządzeń prezentujących oznakowanie staje się łatwiejsze. W zestawie z monitorem, autorskie oprogramowanie X-Sign firmy BenQ udostępnia szablony treści, ułatwiając szybkie projektowanie i wprowadzanie nowych materiałów promocyjnych. Szablony umożliwiają również dodawanie obrazów, filmów i przewijanego tekstu do materiałów marketingowych. Szablony o wydłużonym formacie pozwalają z łatwością tworzyć treści marketingowe, a możliwość wzbogacania materiałów o treści multimedialne pozwala zwiększyć zyski sklepu.

Natychmiastowe aktualizacje cen

Aktualizacja cen i innych zmiennych treści jest bardzo łatwa. Wystarczy, że operatorzy zmodyfikują scentralizowany plik .csv w chmurze.

Komunikaty w czasie rzeczywistym

Oprogramowanie X-Sign umożliwia operatorom wysyłanie komunikatów do sieci wyświetlaczy w czasie rzeczywistym w celu wywołania natychmiastowego efektu.

Kod QR Interakcja i analiza

Oprogramowanie X-Sign pozwala operatorom na osadzanie kodów QR, które po zeskanowaniu przedstawiają klientom najnowsze informacje promocyjne. Oprogramowanie X-Sign zapewnia również możliwość analizy kodu QR, dzięki której operatorzy mogą sprawdzić, kiedy i gdzie klienci sprawdzają treści. Analiza ta może pomóc operatorom w szybkim dostosowaniu ofert do zainteresowań klientów.

Strumieniowanie na żywo

na wielu wyświetlaczach

Dzięki oprogramowaniu X-Sign operatorzy mogą w czasie rzeczywistym zamieszczać na urządzeniach Smart Signage transmisje YouTube na żywo dotyczące nowych produktów, co ułatwia błyskawiczną promocję nowych produktów.

Scentralizowane zdalne zarządzanie wyświetlaczem

Intuicyjny interfejs X-Sign ułatwia operatorom monitorowanie i zarządzanie wszystkimi zdalnymi wyświetlaczami z centralnej lokalizacji poza siedzibą firmy. Dzięki oprogramowaniu X-Sign operatorzy mogą w czasie rzeczywistym wyświetlać zakładki dotyczące wydajności wyświetlacza i otrzymywać natychmiastowe powiadomienia o wszelkich problemach. Wielofunkcyjne oprogramowanie X-Sign umożliwia również operatorom sprawdzanie treści odtwarzanych na poszczególnych wyświetlaczach, zarządzanie aktualizacjami, ponowne uruchamianie wyświetlaczy oraz zarządzanie włączaniem/wyłączaniem ekranów i ustawieniami głośności.

Bezproblemowe zarządzanie wyświetlaczem

Dzięki funkcjom chmury system BenQ DMS łączy w sobie funkcje dostarczania informacji o urządzeniu i zarządzania, zarządzania aplikacjami oraz aktualizacja OTA (sieciowo) w celu zapewnienia najlepszego rozwiązania do zarządzania urządzeniami, które pozwala zwiększyć produktywność.

Informacje o urządzeniu i zarządzanie

Zdalne sterowanie wyświetlaczami za pomocą aplikacji DMS Cloud przez Internet. To skuteczny sposób na obniżenie TCO (całkowitych kosztów utrzymania) i zużycia energii w Twojej firmie.

Zarządzanie aplikacjami

Zainstaluj aplikacje systemu Android™ dla wybranych wyświetlaczy za pośrednictwem naszego serwera w chmurze. Oprogramowanie DMS Cloud ma na celu uniknięcie problemów związanych z wielokrotną ręczną instalacją.

Aktualizacje przez sieć bezprzewodową (OTA)

Uaktualnij najnowsze oprogramowanie sprzętowe BenQ dla Twoich wyświetlaczy za pomocą naszego centrum aktualizacji OTA (sieciowo), aby zapewnić bezproblemowe działanie przez cały czas.