

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa	Monitor BENQ BH3501
Cena	11 965,00 zł
Producent	BenQ

OPIS PRODUKTU

BH3501 35"Przyciągający wzrok monitor Signage do każdego pomieszczenia

Dla operatorów detalicznych, którzy chcą zoptymalizować powierzchnię sklepową w celu zwiększenia przychodów z promocji last minute, wyświetlacze typu belka firmy BenQ to wiodące rozwiązanie. Każdy wyświetlacz typu belka jest wyposażony w X-Sign, ekskluzywne oprogramowanie do zarządzania urządzeniami signage BenQ. Oprogramowanie X-Sign ułatwia projektowanie, wyświetlanie i zastępowanie dynamicznych treści, takich jak filmy czy przewijany tekst, które są bardziej wydajne niż statyczne reklamy. Co ważniejsze, wyświetlacze typu belka BenQ zapewniają idealne połączenie funkcji sprzętowych. Urządzenie signage typu belka BenQ, zaprojektowane specjalnie do instalacji na półkach sklepowych, doskonale pasuje do wielu konfiguracji w handlu detalicznym. Jednocześnie wbudowany system Android oznacza, że wyświetlacze typu belka BenQ są prawdziwymi wielofunkcyjnymi urządzeniami typu Plug-and-Play — nie wymagają zewnętrznego odtwarzacza multimedialnego, głośników zewnętrznych ani nieestetycznych kabli. Ponadto powlekane szkłem ekrany antyrefleksyjne nadają serii wyświetlaczy typu belka modnego uroku, który płynnie integruje się z działalnością butików i handlem detalicznym wysokiej klasy.

Uniwersalne urządzenie, uporządkowane rozwiązanieWbudowany Android

Wbudowany system Android oznacza, że BenQ BH3501 jest gotowy do pracy, gdy tylko zostanie uruchomiony. Nie ma potrzeby podłączania go do komputera lub innego urządzenia w celu obsługi treści, a wbudowane głośniki zaspakajają potrzeby audio. W przypadku uniwersalnego monitora BH3501 nie ma konieczności ukrywania kabli, a urządzenie doskonale mieści się na półkach i eliminuje bałagan

Złącze USB Plug & Play

Prosta funkcja plug-and-play monitora BH3501 umożliwia dostęp i odtwarzanie plików multimedialnych bezpośrednio z napędu flash USB. Monitor BH3501, niewymagający połączenia z komputerem ani skomplikowanej konfiguracji za pomocą kabli, daje kompleksowe wrażenia przy całkowicie bezproblemowej instalacji.

Elastyczność instalacji

Charakteryzujący się długą i wąską konstrukcją, BH3501 może idealnie wpasować się w przednią część półki i wywierać duży wpływ przy niewielkiej przestrzeni. Zastępując zwykłe papierowe metki cenowe treściami audio i wideo, BH3501 został stworzony, aby przyciągnąć uwagę klientów i zwiększyć sprzedaż. Elegancka, trwała obudowa wyświetlaczaSzkło antyrefleksyjne

Wyświetlacz BenQ BH3501 jest pokryty wysokowydajnym szkłem antyrefleksyjnym, które zapewnia żywy i czysty obraz. Piękny design, który wygląda jak integralna część regałów, na których jest umieszczony, sprawia, że monitor BH3501 stwarza wyjątkową atmosferę najwyższej jakości w sklepach detalicznych i wzmacnia pozycję marki.

Wysoka jasność

Przy 1000 nitach jasność, uderzające kolory i wyrazistość nadal mogą być zapewnione nawet w jasno oświetlonym otoczeniu, co pozwala BH3501 w pełni obsługiwać aplikacje wewnątrz i na zewnątrz.

Ciągłe działanie 24/7

Żywość 55 000 godzin i wydajność klasy przemysłowej sprawiają, że BH3501 jest znacznie bardziej ekonomiczny niż modele wyświetlaczy konsumenckich. Stworzony specjalnie do zastosowań biznesowych z zaawansowaną technologią panelu, BH3501 może zapewnić niezawodną, nieprzerwaną pracę przez całą dobę przez 7 lat.

Bez błędne wyświetlanie w widoku krajobrazowym i portretowym

W odróżnieniu od wszystkich innych dostępnych na rynku wyświetlaczy typu Bar BenQ zapewnia nieskazitelny widok pionowy i poziomy. Ten wybór między instalacją pionową i poziomą znacznie zwiększa elastyczność, gdy operatorzy projektują i urządzają swoje sklepy.

Zintegrowane oprogramowanie X-Sign 2.0 z szablonami do tworzenia treści dostosowanych do wyświetlaczy typu belka X-Sign Designer

Oprogramowanie X-Sign 2.0 BenQ sprawia, że projektowanie treści do urządzeń signage staje się łatwiejsze. Monitor BH3501 jest wyposażony w ekskluzywne oprogramowanie X-Sign firmy BenQ oferujące szablony do tworzenia treści, które są specjalnie dostosowane do długich i wąskich wyświetlaczy typu belka, ułatwiając operatorom szybkie projektowanie i wdrażanie nowych materiałów promocyjnych. Szablony umożliwiają również operatorom dodawanie do materiałów marketingowych obrazów, filmów i przewijanego tekstu. Szablony o przedłużonym formacie pozwalają operatorom łatwo tworzyć treści marketingowe, a możliwość wzbogacania materiałów o treści multimedialne przyczynia się do zwiększenia zysków sklepu.

Natychmiastowe aktualizacje cen

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

Komunikaty w czasie rzeczywistym

Program X-Sign umożliwia operatorom wysyłanie komunikatów do sieci wyświetlaczy w czasie rzeczywistym w celu zapewnienia natychmiastowych wrażeń.

Interakcja i analiza za pomocą kodów QR

Program X-Sign pozwala operatorom na zamieszczanie kodów QR, które podczas skanowania oferują klientom najnowsze informacje promocyjne. Program X-Sign oferuje również analizę kodu QR, dzięki której operatorzy mogą sprawdzić, kiedy i gdzie klienci wchodzi w interakcję z treścią. Analiza ta może pomóc operatorom w szybkim dostosowaniu ofert do zainteresowań klientów.

Transmisja strumieniowa YouTube na żywo na wielu wyświetlaczach

Dzięki programowi X-Sign operatorzy mogą w czasie rzeczywistym zamieszczać na urządzeniu Smart Signage transmisje YouTube na żywo dotyczące nowych produktów, co sprawia, że ich promocja jest szybka i łatwa.

Scentralizowane zdalne zarządzanie wyświetlaczami

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. Wyposażone w wiele funkcji oprogramowanie X-Sign umożliwia również operatorom wyświetlanie zawartości odtwarzanej na każdym wyświetlaczu, zarządzanie aktualizacjami, ponowne uruchamianie wyświetlaczy oraz zarządzanie włączaniem/wyłączaniem ekranu i ustawieniami głośności.

Bezproblemowe zarządzanie wyświetlaczem Dzięki funkcjom w chmurze BenQ DMS połączył informacje o urządzeniach, zarządzanie i aktualizację OTA (Over-the-Air), aby zapewnić najlepsze rozwiązanie dla podniesienia Twojej produktywności.

MDA (Multiple Display Administrator)

Operatorzy mogą zdalnie sterować czasem włączenia / wyłączenia wyświetlania lub podświetlenia za pośrednictwem sieci LAN lub RS232.

DMS (Display Management System)

Zainstaluj aplikacje Android™ do wyboru wyświetlaczy za pośrednictwem serwera chmurowego BenQ.

Aktualizacje OTA (Over-the-Air)

Aktualizuj wszystkie sterowniki ekranu dzięki łatwej aktualizacji oprogramowania układowego.

Dodatkowe funkcje

DMS Local

DMS Local to oprogramowanie do zarządzania oparte na systemie operacyjnym Windows. Użytkownicy, którzy chcą zdalnie sterować wyświetlaczami za pośrednictwem sieci LAN, mogą pobrać oprogramowanie DMS Local do swojej sieci urządzeń.

MDA (Multiple Display Administrator)

Użytkownicy, którzy chcą zdalnie sterować wyświetlaczami za pomocą RS232, mogą pobrać oprogramowanie MDA dla swojej sieci urządzeń.