

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/monitor-informacyjny-ds2-55-cali-p-381691.html>BRAK
ZDJĘCIA

Monitor informacyjny DS2 55 cali

Cena brutto	3 690,00 zł
Cena netto	3 000,00 zł
Numer katalogowy	ULAVT055LA2DS55
Kod producenta	1TV441
Kod EAN	5907731310833
Wysokość	1233
Bluetooth	Tak
Szerokość	703.5
Powierzchnia matrycy	Matowa
Typ matrycy	VA
Czas reakcji new	6.5
Wbudowane głośniki	Tak
Ilość kolorów	1,07 mld
Kontrast statyczny	5 000:1
Gwarancja	36 mc.
Informacje o gwarancji	Gwarancja: 3 lata
Pobór mocy	67
Pozostałe parametry	Żywotność panelu: 50 000 h Wejścia wideo: 3 x HDMI, USB (C) Wyjścia audio: mini jack 3.5 mm Wbudowane głośniki: 2 x 16 W Porty komunikacyjne: RJ-45, RS232, USB 2.0, USB 3.0 Wyjścia wideo: HDMI, USB-C Orientacja obrazu: Poziom/Pion Tryb pracy: 24/7
Kąt widzenia poziomy	178
WiFi	Tak
Akcesoria w zestawie	Kabel HDMI Kabel zasilający Pilot Skrócona instrukcja obsługi Uchwyt ścienny
Przekątna ekranu 2	55"
Waga	13
Technologia podświetlania	Diody LED
Proporcje obrazu	16:9
Wbudowany tuner TV	Nie
Jasność	500

Kamera internetowa	Brak
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Uwaga	CE+WEEE
Standard VESA	400 x 400
Certyfikaty	CE
Ekran dotykowy	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Kąt widzenia pionowy	178
Głębokość	62
Rozdzielczość	3840 x 2160 (4K/UHD)

Opis produktu

Innowacyjny design. Szerokie możliwości. Awangardowa technologia.

Monitor Avtek DS to połączenie zaawansowanej technologii i eleganckiego designu, stworzonego specjalnie dla wymagających zastosowań informacyjnych. Z doskonałą jakością obrazu, smukłym profilem i zaawansowanymi funkcjami, Avtek DS podnosi standardy monitorów informacyjnych na zupełnie nowy poziom.

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz monitora do digital signage czy sal konferencyjnych, Avtek DS spełni Twoje oczekiwania. Dostępne w różnych rozmiarach, od kompaktowego 43-calowego modelu po imponujący 98-calowy ekran, monitory Avtek DS zapewniają bogaty i wyrazisty obraz, który przyciąga uwagę i angażuje widza.

Design monitorów Avtek DS to perfekcyjne połączenie estetyki i funkcjonalności. Ich smukłe i eleganckie profile sprawiają, że stanowią doskonałe dopełnienie każdego wnętrza, bez względu na to, czy są używane w przestrzeniach komercyjnych czy w domu. Minimalistyczne ramki, równomierne po każdej stronie, subtelnie się wtapiają w obraz, umożliwiając skupienie na wyświetlanych treściach. Dodatkowo, matowe wykończenie matrycy minimalizuje odbłaski świetlne, zapewniając doskonałą czytelność obrazu nawet w jasno oświetlonych pomieszczeniach. Design monitorów Avtek DS nie tylko przyciąga wzrok, ale także podkreśla ich funkcjonalność i profesjonalizm.

Jednym z innowacyjnych elementów monitorów Avtek DS jest wbudowany czujnik podczerwieni, który znajduje się bezpośrednio pod matrycą. Ten zaawansowany technologicznie czujnik eliminuje konieczność dodatkowych zewnętrznych czujników podczerwieni, które często wystają lub zakłócają estetykę monitora. W praktyce oznacza to, że możemy precyzyjnie sterować monitorem za pomocą pilota celując bezpośrednio w matrycę. Ten innowacyjny design zintegrowanego czujnika podczerwieni w monitorze Avtek DS zapewnia nie tylko lepszą estetykę, ale także wygodę obsługi i doskonałe doświadczenie użytkownika.

Złącze USB-C w monitorze Avtek DS to także wygodne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy chcą podłączyć swój laptop lub komputer bezpośrednio do monitora, korzystając z jednego kabla do przesyłu danych, obrazu i zasilania. To praktyczne i wszechstronne złącze, które znacznie ułatwia podłączanie i użytkowanie monitora Avtek DS, zapewniając elastyczność i wygodę w codziennych zadaniach.

Monitor Avtek DS oferuje zaawansowane funkcje ustalania harmonogramów, umożliwiające precyzyjne planowanie uruchamiania i wyłączania monitora oraz zarządzanie treściami w określonym czasie. Dzięki temu, użytkownik może skonfigurować harmonogramy pracy monitora, określając godziny rozpoczęcia i zakończenia działania oraz wybierając konkretne treści do odtwarzania w określonych dniach i godzinach. Ta funkcjonalność eliminuje konieczność ręcznego włączania i wyłączania monitora oraz manualnego wybierania treści. To nie tylko oszczędza czas i wysiłek, ale także zapewnia płynne i automatyczne zarządzanie treściami na monitorze Avtek DS, zwiększając wygodę i efektywność użytkowania.

Monitor Avtek DS umożliwia bezprzewodowe udostępnianie ekranu z różnych urządzeń, otwierając nowe możliwości prowadzenia prezentacji i udostępniania treści. Dzięki technologii takim jak AirPlay, Miracast i Chromecast, możemy łatwo i szybko transmitować obraz i dźwięk z urządzeń mobilnych, laptopów czy komputerów bezpośrednio na ekran monitora. A dzięki aplikacji Bytello Share umożliwiające jest także zdalne udostępnianie treści poprzez kod QR, co oznacza, że możemy przelać treść bezpośrednio ze swojego smartfona, skanując kod QR i wybierając treści, które mają się wyświetlić na ekranie monitora. To wygodne i efektywne rozwiązanie, które otwiera drzwi do bezproblemowego dzielenia się treściami i prowadzenia prezentacji bezprzewodowo na monitorze Avtek DS.

Monitory Avtek DS oferują slot na moduł WiFi/Bluetooth, który dostępny jest w tym zestawie. Dzięki temu użytkownik od razu otrzymuje pełną funkcjonalność monitora z łącznością bezprzewodową WiFi oraz Bluetooth. Dzięki temu użytkownik ma

pewność, że jego monitor jest od razu gotowy do pracy w nowoczesnym środowisku komunikacji bezprzewodowej.

Monitory Avtek DS o rozmiarze 65" i większe posiadają slot OPS (Open Pluggable Specification), który umożliwia użytkownikom rozszerzenie monitora o komputer PC. Dzięki temu slotowi, można znacznie rozszerzyć możliwości wyświetlacza, dodając dedykowany komputer do monitora. To wygodne rozwiązanie eliminuje potrzebę korzystania z zewnętrznego komputera i pozwala użytkownikowi wykorzystać pełny potencjał monitora Avtek DS. Slot OPS jest wygodnym i eleganckim rozwiązaniem, które umożliwia płynne i profesjonalne wyświetlanie treści na monitorze, zarówno w zastosowaniach digital signage, jak i w salach konferencyjnych.

Jeden monitor, trzy drogi zarządzania

Avtek DS2 to jedyne rozwiązanie na rynku, które nie zamyka Cię w jednym systemie.

Web CMS: Błyskawiczne zarządzanie lokalne przez IP

To idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy cenią czas i prostotę ponad wszystko. System nie wymaga instalacji żadnego oprogramowania na komputerze ani zakładania kont w chmurze. Zarządzanie odbywa się bezpośrednio przez przeglądarkę internetową wystarczy wpisać adres IP playera DS2 w pasku adresu. Jest to niezastąpione narzędzie w mniejszych instalacjach, takich jak pojedynczy punkt handlowy czy recepcja, gdzie chcemy szybko podmienić menu, wrzucić bieżącą promocję lub wyświetlić powitanie dla gościa. Cała komunikacja odbywa się wewnątrz sieci lokalnej, co gwarantuje szybkość działania i brak zależności od stabilności łącza internetowego.

Avtek CMS: Sprawdzone rozwiązanie on-site

Tradycyjne oprogramowanie typu "serwer-klient", stworzone dla organizacji, które preferują trzymać całość zarządzania treścią wewnątrz własnej infrastruktury IT. Pozwala na budowanie stabilnej sieci monitorów zarządzanych z jednego, centralnego komputera w biurze. Jest to system doskonale znany dotychczasowym użytkownikom rozwiązań Avtek, co eliminuje potrzebę ponownego szkolenia personelu. Avtek CMS oferuje solidne narzędzia do planowania harmonogramów i zarządzania grupami urządzeń, będąc złotym środkiem między prostym dostępem przez IP a zaawansowaną chmurą.

AvtekSign: Profesjonalna platforma klasy Enterprise

To najbardziej zaawansowany i dynamicznie rozwijający się element ekosystemu Avtek, który udostępniamy na rok bez opłat do każdego monitora Avtek. AvtekSign przenosi zarządzanie treścią do nowoczesnej chmury, dając dostęp do monitorów z dowolnego miejsca na świecie. To system dla tych, którzy chcą, aby ich ekrany żyły: oferuje natywną integrację z Canvą (projektowanie bez grafika), automatyczne pobieranie danych z Power BI i Excela, wyświetlanie mediów społecznościowych w czasie rzeczywistym oraz dostęp do ogromnej biblioteki gotowych, profesjonalnych szablonów. W przeciwieństwie do darmowych systemów konkurencji, AvtekSign jest stale aktualizowany o nowe aplikacje i funkcje, gwarantując, że Twoja komunikacja wizualna zawsze będzie o krok przed konkurencją.