



## Monitor informacyjny Avtek DS 86

Kod: 1TV316

### **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 wyłączenia 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 wyłączenia 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 technologiom 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 przesłać 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.

Monitor Avtek DS posiada zaawansowaną aplikację CMS (Content Management System), umożliwiającą zdalne zarządzanie treściami na monitorach. Dzięki aplikacji CMS, po skonfigurowaniu serwera CMS, użytkownicy mogą łatwo udostępniać treści, zarządzać harmonogramami, grupować monitory oraz tworzyć i edytować treści za pomocą intuicyjnego interfejsu. Aplikacja umożliwia również przechowywanie materiałów na serwerze oraz podział użytkowników w organizacji. To potężne narzędzie zapewnia pełną kontrolę nad treściami na monitorach Avtek DS.

Dzięki aplikacji Bytello DMS (Device Management System), użytkownicy mają możliwość zdalnego zarządzania samymi monitorami. DMS umożliwia aktualizację firmware'u, zarządzanie zainstalowanymi aplikacjami, uruchamianie alarmów na monitorach, zmianę wejść monitora i wiele innych funkcji. Dzięki temu, użytkownicy

mogą z łatwością utrzymywać i aktualizować oprogramowanie monitorów, dostosowując je do swoich potrzeb. Aplikacja Bytello DMS stanowi niezawodne narzędzie do efektywnego zarządzania i utrzymania monitorów Avtek DS, zapewniając pełną kontrolę i elastyczność w użytkowaniu tych urządzeń. (Bytello DMS jest dodatkowo płatną usługą)

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.

## [Oprogramowanie AVTEK CMS](#)

## Specyfikacja

Przekątna	86 "
Rozdzielczość	3840 x 2160 (UHD)
Jasność	450 cd/m <sup>2</sup>
Czas reakcji	8 ms
Kąt widzenia	178 °
Żywotność panelu	50 000 h
Kontrast	1200 : 1
Wejścia wideo	3 x HDMI, USB (C)
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm, SPDIF
Wbudowane głośniki	2 x 10 W
Porty komunikacyjne	RJ-45, RS232, USB 2.0, USB 3.0, Slot typu OPS
Standard VESA	800 x 600 mm
Wymiary (wys./szer./głęb.)	1931 x 1102 x 81,6 mm
Waga	43.15 kg

Wyposażenie standardowe	Kabel HDMI, Kabel zasilający, Pilot, Skrócona instrukcja obsługi, Uchwyt ścienny
Wyjścia wideo	HDMI
Wyposażenie opcjonalne	Moduł WiFi/BT
Orientacja obrazu	Poziom/Pion
Tryb pracy	18/7
Typ panelu	IPS
Parametry komputera	4 GB RAM / 32 GB Pamięci wbudowanej
Szerokość ramki	15,9/15,9/15,9/15,9 mm (L/P/G/D)
Format	16:9
Poziom zamglenia	25 %
Wyświetlane kolory	1,07 mld
System operacyjny	Android 11
Funkcje	AirPlay, Miracast, Chromecast, Bytello ScreenShare, Harmonogram treści, Harmonogram uruchamiania, Przeglądarka WWW, Screen copy, Tryb video wall, Udostępnianie treści za pomocą kodu QR, USB Plug & Play, Zdalne zarządzanie monitorem i treściami wyświetlanymi
Wymiary opakowania	2110 x 225 x 1227 mm
Waga (z opakowaniem)	60.75 kg