

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**SAMSUNG**

Nazwa **Monitor interaktywny Samsung SMART Signage WA86D (LH86WADWLGCXEN)**

Cena **11 200,00 zł**

Producent **Samsung**

## OPIS PRODUKTU

Interaktywny Monitor seria WAD Android OS

Android 13 OS

Funkcja Multi-window

Wydajne współdzielenie treści

Nieograniczone możliwości uczenia się

Prezentujemy interaktywny wyświetlacz z serii WAD, zapewniający angażujące doświadczenia edukacyjne. Monitor oparty na systemie operacyjnym Android, oferuje przyjazną i intuicyjną obsługę. Daje możliwość pobierania aplikacji za pośrednictwem Google Play oraz korzystania z preinstalowanych narzędzi, takich jak YouTube i Chrome, wspierając produktywność i otwierając nową erę cyfrowego nauczania.

Intuicyjny interfejs dopasowany do potrzeb użytkownika

Android OS

Seria WAD oferuje użytkownikom intuicyjną i wygodną obsługę. Monitor jest kompatybilny z innymi urządzeniami z systemem Android oraz daje możliwość dostosowania ekranu głównego do często używanych aplikacji. Funkcje te zapewniają większą elastyczność w budowaniu środowiska, które odpowiada różnym potrzebom edukacyjnym.

Łatwy dostęp do usług Google

Certyfikat EDLA

Uzyskanie certyfikatu EDLA przez serię WAD umożliwia korzystanie z różnych usług Google, takich jak Google Play i YouTube. Dostęp do głównych aplikacji edukacyjnych, w tym GoogleClassroom, prowadzi do zwiększenia wydajności i usprawnienia komunikacji z uczniami.

Wyświetlanie wielu ekranów jednocześnie

Wspiera wielozadaniowość

Treści można łatwo wyświetlać na wiele sposobów, w tym na podzielonym ekranie i w wielu

konfigurowalnych oknach, co wspiera wielozadaniowość. Ta funkcjonalność pomaga nauczycielom zorganizować wygodnie wszystkie informacje potrzebne do stworzenia atrakcyjnego środowiska nauki.

Bezprzewodowe udostępnianie z wielu urządzeń

Wydajne współdzielenie treści

Seria WAD umożliwia udostępnianie ekranu nawet dla dziewięciu urządzeń jednocześnie, zwiększając zaangażowanie uczniów. Ta funkcja sprawia, że każdy uczeń jest włączony i aktywnie pracuje, ponieważ treści mogą być udostępniane zarówno na dużym wyświetlaczu, jak i na poszczególnych urządzeniach. Tryb ten może być obsługiwany przez urządzenia z iOS, Mac, Windows, Android lub Chrome OS.

Pisanie i rysowanie

Lepsza interakcja dzięki funkcji multi-touch

Wielopunktowy dotyk

Wielu użytkowników może jednocześnie pisać na ekranie dzięki zaawansowanym funkcjom multi-touch. Wyświetlacz rozpoznaje nawet 40 jednoczesnych dotknięć, co pozwala współpracować dużym grupom uczniów i nauczycieli.

Przełączanie piór bez zmiany ustawień

Podwójne pióro

Funkcja podwójnego pióra pozwala używać jednocześnie dwóch różnych narzędzi do pisania. Aktywne są obydwa końce pióra, a każdy koniec odpowiada jednemu kolorowi, użytkownik po prostu odwraca pióro – bez konieczności przerywania lekcji i modyfikowania jego ustawień.

Łączność

Wygodna łączność dzięki USB-C

Port USB-C 3 w 1

Port USB-C 3-w-1 umożliwia nie tylko przesyłanie danych, ale również sterowanie dotykowe i ładowanie urządzeń zewnętrznych (maks. 65 W), dzięki czemu nauczyciele mogą wygodnie prowadzić interaktywne i wciągające lekcje.

Treści widoczne dla całej klasy

Wyjście HDMI

Wyjście HDMI pozwala udostępnić materiały prezentowane na monitorze WAD na innym, większym ekranie w sali lekcyjnej. Dzięki temu możliwy jest interaktywny przekaz treści w czasie rzeczywistym, z dobrą widocznością dla uczniów niezależnie od wielkości klasy i miejsc, w których siedzą.

Użyj swojego ulubionego systemu operacyjnego do nauki

Moduł OPS

Gniazdo OPS w serii WAD może przekształcić interaktywny wyświetlacz w urządzenie z systemem Windows, eliminując potrzebę dodatkowego komputera lub innych urządzeń. Użytkownicy uzyskują dostęp do wszystkich opcji i funkcjonalności, które znają ze standardowego komputera, bezpośrednio na wyświetlaczu.

\*Moduł \*OPS należy zakupić osobno.

Rozwiązanie do zarządzania urządzeniami

Płynne zarządzanie

Rozwiązanie do zarządzania monitorami

Seria WAD zapewnia rozwiązanie do zarządzania ekranami\* niezbędne w zaawansowanych środowiskach edukacyjnych. Rozwiązanie to optymalizuje zdalne administrowanie ustawieniami i aplikacjami na ekranach, gwarantując wydajność i stabilność działania.

\*Oparte na chmurze rozwiązanie DMS jest dostarczane bezpłatnie przez rok. Zasady polityki cenowej mogą ulec zmianie. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z opiekunem klienta. Dodatkowo, seria WAD zapewnia lokalne rozwiązanie DMS, pozwalając klientom wybrać opcję, która najlepiej pasuje do wymagań ich sieci lokalnej. \*Obrazy UX/UI są symulowane w celach ilustracyjnych. Dostępność i zawartość aplikacji może ulec zmianie bez powiadomienia.

Natychmiastowe powiadomianie na wielu urządzeniach

Zaawansowane przesyłanie wiadomości

Natychmiastowe udostępnianie ważnych wiadomości na terenie kampusu, w salach lekcyjnych i przestrzeniach wspólnych. Pilne komunikaty są wyświetlane na interaktywnych tablicach, dzięki czemu studenci i inni pracownicy otrzymują powiadomienia w czasie rzeczywistym.

Mniejsze zmęczenie oczu dzięki udoskonalonym funkcjom ochrony wzroku

Certyfikat TUV

Seria WAD jest wyposażona w funkcje chroniące zdrowie oczu użytkowników. Panel antyodblaskowy, niski poziom niebieskiego światła i funkcje eliminujące migotanie skutecznie blokują negatywne aspekty, jednocześnie rozpraszając odbicie. Seria WAD zapobiega oślepianiu odbiorcy nawet w jasnym otoczeniu.

Udane zajęcia w każdych warunkach

Doskonała wytrzymałość

Seria WAD została zabezpieczona przed przepięciami elektrycznymi za pomocą bezpiecznika ceramicznego i kondensatora 500V(DC), który pochłania natychmiastowe skoki napięcia. Ważną cechą urządzenia, szczególnie dla szkół zlokalizowanych w klimacie o wysokiej wilgotności jest pokrycie klejem hermetyzującym krytycznych obszarów układów scalonych.

\*Twierdzenia o zwiększonej ochronie przed przepięciami i wilgocią dla serii WAD są oparte na wewnętrznych testach firmy Samsung.

## CECHY PRODUKTU

Seria/Model	WAD/WA86D
Interaktywność/Dotyk	Tak
Przekątna Obrazu (cale)	86
Rozdzielczość	4K
Jasność (cd/m2)	400
Kontrast (...:1)	1200
Kąt Widzenia (stopnie)	178
Pogodoodporność	Nie