



ZMIENŃ SWOJĄ KLASĘ |

Korzyści płynące z używania najnowszych interaktywnych wyświetlaczy wielkoformatowych (ILFD) w codziennej pracy w salach lekcyjnych i przestrzeniach edukacyjnych są ogromne, zarówno dla nauczycieli, jak i dla uczniów.

SPRAWNIEJSZA PRACA ZESPOŁOWA W TRAKCIE ZAJĘĆ

Na lekcjach we współczesnej szkole duży nacisk kładzie się na pracę zespołową i aktywne uczestnictwo w zajęciach. Dlatego właśnie wyświetlacze ILFD promują rozwój umiejętności współpracy wśród uczniów i zapewniają im elastyczność w realizacji wspólnych projektów.

Oprogramowanie wyświetlacza pozwala nauczycielom i uczniom pracować wspólnie nad materiałami lekcyjnymi. Można też łatwo udostępnić treści i notatki z lekcji, dając uczniom możliwość ich odtworzenia.

Uczniowie mogą bez problemu udostępnić swoją pracę na ekranie dla reszty klasy i otrzymać od niej informację zwrotną. Dzięki temu zwiększa się ich zaangażowanie w proces uczenia się i aktywny udział w lekcji.

WSPARCIE NAUCZYCIELI W ICH PRACY

Interaktywny wyświetlacz wspiera nauczycieli w prowadzeniu lekcji. Dzięki niemu mają natychmiastowy dostęp do różnorodnych narzędzi dydaktycznych i metod nauczania. Prostota i niezawodność rozwiązania sprawia, że praca z ekranem jest łatwa i zostaje więcej czasu na prowadzenie zajęć z klasą.

NIŻSZE KOSZTY I PROSTOTA

Jeden interaktywny ekran może zastąpić wiele urządzeń znajdujących się już w klasie, takich jak tablica (czarna lub biała), flipcharty i projektor lub podłączony komputer PC/laptop. Jedno urządzenie, które potrafi wszystko, uprości zarządzanie urządzeniami audio-wideo i obniży koszty operacyjne, ponieważ jest mniej urządzeń do konserwacji i mniej żarówek do wymiany!

PROCES UCZENIA SIĘ JEST CIEKAWSZY I SKUTECZNIEJSZY

Dzięki interaktywnym wyświetlaczom można łatwo i szybko przełączać się między tradycyjnymi zajęciami (np. rozwiązywaniem zadań w ćwiczeniach), a wyszukaniem strony internetowej lub wyświetleniem interaktywnej prezentacji przygotowanej przez ucznia. Płynne przejścia między różnymi metodami uczenia się i aktywnościami oraz interaktywność wyświetlacza gwarantują skupienie uwagi uczniów i zwiększenie stopnia, w jakim rozumieją oni lekcję; uczniowie są bardziej zaangażowani i zainspirowani przez wyświetlane na ekranie treści.

NAJLEPSZE NARZĘDZIA DLA NAUCZYCIELA

Szkola wyposażona w takie nowoczesne narzędzia, jak wyświetlacz interaktywny, jest atrakcyjniejsza dla uczniów i ich rodzin oraz pozwala pozyskać do pracy i zatrzymać najlepszą kadrę pedagogiczną.

Technologia audio-wizualna jest jednym z najważniejszych obszarów rozwoju i doskonalenia w szkołach. Wyświetlacze interaktywne znajdują się na szczycie listy technologii mających największy wpływ na uczenie się, ponieważ ich użycie przekłada się bezpośrednio na jakość lekcji, zapamiętywanie informacji przez uczniów i atrakcyjność oferty szkoły.

Interaktywne wyświetlacze wielkoformatowe są kluczowym narzędziem w każdej nowoczesnej szkole, ponieważ promują współpracę, aktywność i samodzielne uczenie się.

Wykorzystaj aplikację eshare jako idealne uzupełnienie nauki zdalnej – przenieś pracę na tablicy interaktywnej w czasie rzeczywistym do komputera (mirror-screen).



SERIA 03 INSPIRUJE MŁODE UMYSŁY PRZY POMOCY INTERAKTYWNYCH WYŚWIETLACZY WIELKOFORMATOWYCH



Interaktywne wyświetlacze wielkoformatowe serii 03 4K UHD pasują do każdej sali lekcyjnej. Dzięki matrycom IPS o wysokiej rozdzielczości, zainstalowanemu fabrycznie oprogramowaniu edukacyjnemu i przydatnym funkcjom, z pewnością zainspirują młode umysły oszałamiającymi obrazami, bogatymi w treść prezentacjami i szczegółowymi materiałami dydaktycznymi, które będą doskonale widoczne z każdego miejsca w klasie. Monitory są dostępne w dwóch rozmiarach: 55 i 98 cali.

ZAWSZE PERFEKCYJNE OBRAZY

Wyposażone w matryce IPS o rozdzielczości 4K, monitory wyświetlają krystalicznie czysty obraz o realistycznych kolorach na bardzo dużej przestrzeni roboczej na ekranie. Powłoka przeciwodblaskowa sprawia, że obraz jest dobrze widoczny z każdego kąta klasy lekcyjnej nawet w jasne, słoneczne dni.

OPROGRAMOWANIE BEZ OGRANICZEŃ

Wyświetlacze z serii 03 są kompatybilne z każdym oprogramowaniem lub urządzeniem używanym w twojej szkole.

OPCJONALNE GNIAZDO PC

Wybierz opcjonalne gniazdo iiyama SPC5801BB mini PC z wbudowanym procesorem Intel® Core™ i5 i zamień wyświetlacz w całkowicie autonomiczne rozwiązanie technologiczne. Komputer PC jest wyposażony w potężny procesor Intel® ze zintegrowaną grafiką Ultra HD i szybkim dyskiem SSD.

Koniec z plątaniną kabli i koniecznością podłączania PC z tyłu monitora lub na podnośniku na podłodze. Po prostu wsuń urządzenie iiyama do gniazda PC i zacznij pracę bez zbędnej zwłoki.

PAKIET OPROGRAMOWANIA IIWARE

iiWare 8.0 zawiera 6 różnych aplikacji, które ułatwiają interaktywne nauczanie. Note jest aplikacją do obsługi cyfrowej tablicy do sporządzania notatek w rozdzielczości 4K zarówno na ekranie, jak i w prezentowanych treściach.

iiWare obejmuje również przeglądarkę, menedżera plików, aplikację menedżera dysku w chmurze, WPS Office odczytujący dokumenty zgodne z MS Office, ScreenSharePro.

Dzięki iiWare można też odtwarzać prezentacje, pliki wideo w wysokiej rozdzielczości i praktycznie każdy inny rodzaj treści z napędu USB, dostępnych online lub z pamięci wewnętrznej.

BEZPRZEWODOWE UDOSTĘPNIANIE TREŚCI Z DOWOLNEGO URZĄDZENIA

Dzięki dołączonemu w standardzie modułowi dual WiFi 2,4 GHz/5 GHz i aplikacji ScreenSharePro, nauczyciele mogą zamienić lekcje w zabawne, dynamiczne i angażujące sesje współpracy międzyplatformowej. Uczniowie mogą przesyłać treści ze swoich urządzeń bezpośrednio na ekran, a nauczyciele mają możliwość sprawdzania wiedzy uczniów przy użyciu takich aplikacji, jak Air Class.



SERIA 03



TE5503MIS-B1AG



TRE9803MIS-B1AG.

	55" [138.8 cm]	98" [247.7 cm]
Przekątna	55" [138.8 cm]	98" [247.7 cm]
Rodzaj panelu	IPS	
Powłoka panelu	matowa; powłoka przeciwodblaskowa	
Rozdzielczość	3840 x 2160 [4K UHD]	
Jasność typowa / przy dotyku (cd/m ²)	350cd/m ²	
Orientacja	pozioma	
Czas pracy	18 / 7	
Grubość / twardość szkła	3mm/7H	4mm/7H

Technologia dotykowa	Podczernerwień	
Punkty dotykowe	20	

Wejścia wideo	VGA, 3 x HDMI [2.0]	
Wyjścia wideo	1 x HDMI [2.0]	
Wejścia audio	MiniJack	
Wyjścia audio	S/PDIF (optyczny), MiniJack, głośniki 2 x 12W	
Sterowanie	RS232c (IN), RJ45 [sieć LAN dla systemu Android], 2x nakładka dotykowa podłączana przez USB	
Media Playback	USB 3.0	
Wymiary (szer. x wys. x dł.) / Waga	1269 x 773 x 86	2244.7 x 1323 x 90.5

Dodatkowe cechy	fabryczne oprogramowanie m.in. Note, przeglądarka, menedżer plików, wbudowany moduł WiFi [OWM001], opcjonalne gniazdo PC [SPC5801BB], 2 x rysik, 4 x port USB 3.0 [3 x z boku i 1x na górze dla podłączenia kamery sieciowej]	
Dodatkowa gwarancja	5 lat standardowej gwarancji dla instytucji edukacyjnych	