

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa	Zestaw interaktywny - QOMO QWB200-BW + ViewSonic PJD5353Ls + Avtek WallMount 1200
Cena	5 999,00 zł

OPIS PRODUKTU

Zestaw interaktywny - QOMO QWB200-BW + ViewSonic PJD5353Ls + Avtek WallMount 1200

Tablica interaktywna Qomo QWB200-BW 88"

Idealne rozwiązanie dla szkół, spotkań firmowych

Urządzenie współpracujące z komputerem i projektorem multimedialnym. Działa jak duży ekran dotykowy, który może być obsługiwany za pomocą palca. Dzięki zastosowaniu specjalnej powierzchni tablica interaktywna posiada także właściwości klasycznej tablicy suchościeralnej.

Technologia IR (pozycjonowanie w podczerwieni)

obsługa za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika

powierzchnia może służyć jako tablica suchościeralna i magnetyczna

powierzchnia odporna na uszkodzenia mechaniczne (ewentualne uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy)

powierzchnia matowa, nie powoduje refleksów przy projekcji

Tablice interaktywne znajdują zastosowanie zarówno w szkołach jak i na rynku biznesowym, podczas spotkań firmowych, angażując słuchaczy i zapewniając im interaktywne środowisko pracy oraz jednakowy dostęp do informacji.

Współpraca z wizualizerem

Współpraca tablicy i wizualizera umożliwia obserwację małych obiektów i zjawisk mikroskopowych na dużym ekranie a także bezpośrednią analizę i zapisywanie notatek na wyświetlanym obrazie. Wszystkie

cenne eksponaty i materiały mogą zostać powiększone i pokazane wszystkim uczniom w tym samym czasie. Dzięki takiemu rozwiązaniu szkoła znacznie obniża koszty prowadzenia zajęć. Same lekcje stają się ciekawsze dla uczniów co sprawia, że wynoszą oni znacznie więcej z przekazu nauczyciela.

Współpraca z tabletem bezprzewodowym

Dzięki tabletowi bezprzewodowemu uczniowie mogą jeden po drugim wprowadzać swoje notatki na wybranych plikach multimedialnych wyświetlonych na tablicy interaktywnej bez wstawiania z ławki. Tablet zapewnia również bezprzewodową kontrolę nad notatkami uczniów pracujących na tablicy interaktywnej, nauczyciel może korygować odpowiedzi na interaktywne pytania czy poprawiać błędnie wypełniony test.

Współpraca z systemem QClick

System Q Click umożliwia szybkie przeprowadzenie sprawdzianu lub egzaminu. Dzięki multimedialnej formie testów oraz specjalnemu oprogramowaniu możliwe jest natychmiastowe wygenerowanie wyników i weryfikacja osób, które zaliczyły sprawdzian. Rozwiązanie, to jednocześnie zapewnia oszczędność czasu przeznaczoną dotychczas na żmudne sprawdzanie testów oraz oszczędności związane z drukiem arkuszy dla każdego z uczniów. Tak przeprowadzone egzaminy można łatwo archiwizować w postaci plików programu Excel oraz w dowolnej chwili wygenerować odpowiednie informacje w postaci raportu.

Współpraca z projektorem krótkoogniskowym

Do współpracy z tablicą interaktywną najlepiej wykorzystywać projektory krótkoogniskowe. Źródło światła projektora świecącego na tablicę jest bardzo silne i stosowanie tradycyjnych projektorów może powodować uszkodzenia wzroku u uczniów. Stosując projektor krótkoogniskowy i specjalne uchwyty/stojaki do tablic unikamy sytuacji, w których projektor świeci uczniom w oczy i wywołuje wady wzroku. Wykorzystanie projektora krótkoogniskowego do pracy z tablicą interaktywną eliminuje także cień charakterystyczny dla tradycyjnych projektorów.

Projektor ViewSonic PJD5353LS

ViewSonic jest marką projektorów z ponad 25-letnim doświadczeniem na rynku. Owocuje to przede wszystkim najwyższej jakości produktami, które idealnie łączą wysokie parametry i niską cenę. Projektory krótkoogniskowe ViewSonic są stworzone dla edukacji lub pomieszczeń gdzie nie ma możliwości instalacji projektora o standardowym rzucie.

PJD5353LS to projektor o rozdzielczości XGA. Będzie zatem dobrym wyborem do współpracy z tablicą interaktywną w formacie 4:3. Długa żywotność lampy zapewni niskie koszty użytkowania.

ViewSonic PJD5353LS jest projektorem, który wyświetla obraz w technologii DLP za pomocą 6-segmentowego koła kolorów. Dodatkowo w projektorze wyeliminowano filtry ograniczając tym samym koszty związane z użytkowaniem projektora. Wpływ na żywotność urządzenia ma również wydajna lampa, która pozwala nawet na 10.000h pracy bez konieczności jej wymiany!

Krótkoogniskowy układ optyczny pozwala z odległości około 1m wyświetlić obraz o przekątnej około 90".

Jeden kabel HDMI do połączeń z urządzeniami HD

Najlepszym i najprostszym sposobem, aby połączyć się z większością nowoczesnych urządzeń HD przez kabel HDMI (High Definition Multimedia Interface). HDMI przenosi zarówno wideo i dźwięk ograniczając w ten sposób wymóg dołączenia dodatkowego kabla audio.

Jasne obrazy w każdym środowisku

Jasność 3000 lumenów na pewno dostarczy jasnych obrazów w każdych warunkach - nawet w pomieszczeniach z dużą ilością światła otoczenia. Wysoki współczynnik kontrastu 20000: 1 sprawia, że ciemne i jasne obszary są bardziej czarno-białe i mniej szare w wyglądzie.

SuperColor™ zapewnia dokładność koloru

Ekskluzywna technologia firmy viewsonic SuperColor™ oferuje szerszy zakres kolorów niż w przypadku tradycyjnych projektorów w każdych warunkach oświetleniowych. SuperColor™ 6-segmentowe koło kolorów maksymalizuje jasność o najwyższym nasyceniu kolorów porównaniu z innymi w tej samej klasie.

Łatwe w użyciu wstępnie zaprogramowane ustawienia trybów kolorów

Zapewnia 5 wstępnie ustawionych trybów kolorów, użytkownik może wybrać najbardziej dostosowane do potrzeb: Najjaśniejszy, Dynamic, Standard, ViewMatch lub Film.

Ukrycie nieestetycznych kabli

Opcjonalna osłona kabli łączy się z tylną częścią projektora, aby ukryć nieestetyczną plątaninę kabli i porty.

Avtek WallMount 1200

Stałe ramię (120 cm), regulacja odległości do 114 cm

Maksymalny rozstaw otworów mocujących projektora - 34 cm

Pasuje do większości projektorów krótkoogniskowych na rynku

Gwarancja na produkt: standardowa 2 lata lub 3 lata po rejestracji na stronie www.avtek.eu/warrant