

Tablice interaktywne Qomo

QWB 100, QWB 200, QWB 300 i QWB 400



Opinie po lekcji z wykorzystaniem tablic Qomo:



Julia:
*Taka lekcja
bardzo mi się
podobała...*



Kacper:
*To było dużo
bardziej ciekawe ...*



Tablica dotykowa czy elektromagnetyczna ?

Wybór nie jest już konieczny. Tablice Qomo łączą w sobie zalety wszystkich rozwiązań dostępnych na rynku, dzięki czemu mogą być z powodzeniem wykorzystywane w salach konferencyjnych, wykładowych oraz w salach lekcyjnych i pracowniach przedmiotowych.

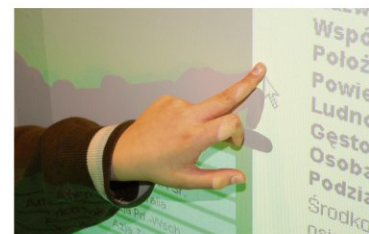
Tablice Qomo są jedynymi tablicami na rynku łączącymi wygodę użytkowania z trwałością i odpornością na uszkodzenia.

Cechy wyróżniające tablice Qomo

Obsługa za pomocą palca

Tablice interaktywne Qomo wykorzystują aktywną siatkę utworzoną przez diody umieszczone na krawędziach tablicy. Przesłonięcie jednego z poziomych i pionowych promieni pozwala bezpośrednio wyznaczyć miejsce dotknięcia.

Do pisania lub pracy nie są potrzebne specjalne, elektroniczne pisaki, które wymagają wymiany baterii, mogą się zgubić lub zniszczyć. Wystarczy dowolny pisak lub własny palec.



Powierzchnia odporna na uszkodzenia

Powierzchnia tablicy QOMO jest trwała i odporna na uszkodzenia.

Odblaski światła są minimalne dzięki czemu idealnie sprawdza się zastępując ekran.

Powierzchnię można czyścić przy użyciu standardowego środka do czyszczenia tablic.

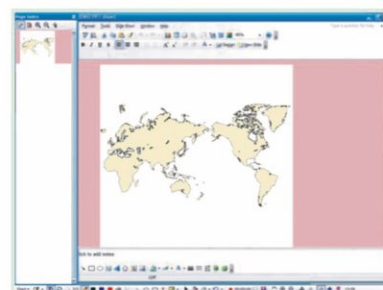
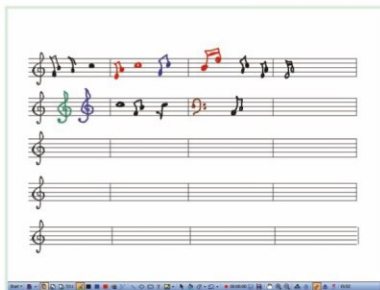
Nawet jeżeli wbijemy w nią cykiel lub wywiercimy dziurę, tablica będzie nadal prawidłowo działać !



Inteligentna półka na markery

Zmiana koloru jest możliwa poprzez podniesienie pisaka o odpowiednim kolorze, aby uruchomić funkcję wymazywania należy podnieść z półki wymazywacz.

Wystarczy unieść odpowiedni element a półka wykryje jego brak i zmieni ustawienia.



Dawid:
Najlepsza
była fizyka!



Dorota Szydłowska
wychowawca klasy 1B
To jest technika 21 wieku...



Joanna Czyż
dyrektor szkoły podstawowej
w Szczecinie
*Jako dyrektor szkoły
zrobię wszystko
aby taką tablicę mieć ...*

Utwórz nowoczesne środowisko do nauki – Interaktywna Klasa



Jak sprawdzić w dowolnym momencie zajęć czy nowy materiał został zrozumiany przez wszystkich?

Wystarczy zamiast kartek rozdać uczniom piloty i dzięki wykorzystaniu systemu do błyskawicznego sprawdzania testów po kilku minutach mamy już wyniki. Testy przeprowadzone w ten sposób likwidują stres, urozmaicają zajęcia i oszczędzają czas, który zwykle nauczyciel traci na sprawdzanie.



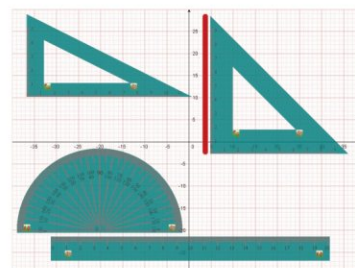
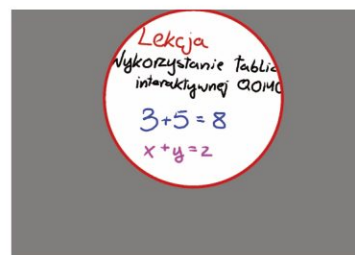
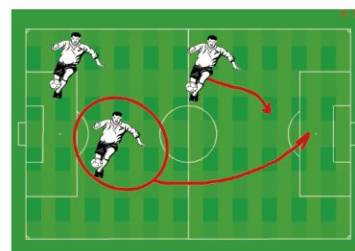
Pokazanie na żywo roślin, owadów, ilustracji ...

Dzięki wizualizerowi Qomo zajęcia będą jeszcze bardziej przekonujące i ciekawe. Wysokiej klasy przetworniki umożliwią pokazanie najdrobniejszego szczegółu dowolnego przedmiotu trójwymiarowego lub płaskiego.



Wybrane możliwości oprogramowania Flow ! Work

- Błyskawiczna kalibracja z użyciem tylko 4 punktów.
- Możliwość wyboru narzędzia do pisania z szerokiej palety pisaków, zakreslaczy, definiowanie szerokości i koloru linii.
- Wybór tła z dołączonej galerii, m.in. papier milimetrowy, kratka, linie, osie współrzędnych, boiska.
- Dołączona galeria klipartów o bardzo szerokiej tematyce m.in.: mapy krajów, zwierzęta świata, flagi narodowe, instrumenty muzyczne, przemysł i wiele innych.
- Funkcja „inteligentny” pisak rozpoznaje rysowane odręcznie figury geometryczne.
- Możliwość przesunięcia całego zapisanego ekranu w dowolnym kierunku.
- Możliwość archiwizacji i wysłania e-mailem notatek w popularnych formatach takich jak: PDF, pliki obrazów, ppt i html i inne.
- Tworzenie i edytowanie przypisów i komentarzy w filmach wyświetlanych „na żywo” bez konieczności zatrzymania filmu.
- Notatki dokonywane na tablicy można zapisać jako plik filmowy avi, umieścić na szkolnym serwerze.
- Narzędzia prezentacyjne tj. kurtyna, reflektor, powiększanie, pisak laserowy, kamera ekranu, narzędzia do geometrii: linijka, ekierki, cyrkiel, kątomierz.



Dane techniczne

Model	QWB 100	QWB 200	QWB 300	QWB 400
Przekątna	56"	78"	88"	105"
Technologia	Pozycjonowanie w podczzerwieni			
Powierzchnia	Matowa, odporna na uszkodzenia			
Sposób obsługi	Pióro bez konieczności stosowania baterii, wskaźnik teleskopowy lub palec			
Powierzchnia robocza	1159mm x 831mm	1631mm x 1139mm	1796mm x 1303mm	2013mm x 1139mm
Rozdzielczość	4096 x 4096			
Prędkość kursora	120 cali/sekundę			
Port połączeniowy	USB			
Wymiary tablicy	1331mm x 971mm	1824mm x 1301mm	1988mm x 1465mm	2317mm x 1301mm
Wymiary opakowania	1400 x 1100 x 200mm	2040 x 1520 x 200mm	2204 x 1684 x 200mm	2522 x 1500 x 170mm
Waga tablicy	14kg	26kg	30kg	30kg
Waga łącznie z opakowaniem	22kg	34kg	40kg	40kg
Systemy operacyjne	Windows 2000/XP/32 bits vista			
Zasilanie	przez port USB			
Akcesoria standardowe	3 pisaki zakończone gąbką (czerwony, czarny, niebieski), okrągły wymazywacz, wskaźnik teleskopowy, inteligentna półka na pisaki, kabel USB 7.5 m, oprogramowanie Flow Works w języku polskim, instrukcja obsługi			
Akcesoria opcjonalne	podstawa jezdna, tablet bezprzewodowy QIT 30, system do błyskawicznego sprawdzania testów Qdick, wybrany wizualizer Qomo			
Wybrane funkcje oprogramowania	<ul style="list-style-type: none"> ● Inteligentna półka: zmiana koloru pisaka w zależności od tego który jest podniesiony, zmiana na funkcję wymazywania w przypadku podniesienia wymazywacza, ● Reflektor - umożliwia pokazanie tylko fragmentu ekranu, ● Kurtyna - umożliwia zakrycie fragmentu ekranu i przesuwanie kurtyny według zdefiniowanego kierunku, ● Interaktywne narzędzia do geometrii: linijka, ekierka, kątomierz, cyrkiel. 			
Gwarancja standardowa	3 lata na elektronikę, 5 lat na powierzchnię			
Gwarancja rozszerzona	5 lat na elektronikę, 10 lat na powierzchnię			

Tablice Qomo posiadają przyjazne dla użytkownika oprogramowanie w języku polskim