

TABLICA INTERAKTYWNA - ACTIVBOARD

Możliwości rozbudowy tablicy interaktywnej o dodatkowe funkcje pozwalają na rozwój Twojego środowiska pracy zgodnie z potrzebami.

Tablice interaktywne ActivBoard to stacjonarne urządzenia zaprojektowane dla nauczycieli przez nauczycieli. W przeciwieństwie do rozwiązań konstrukcyjnych stosowanych w innych urządzeniach tego typu, wbudowana w tablicę elektromagnetyczna siatka skutecznie chroni powierzchnię tablicy przed uszkodzeniami i szkodliwym wpływem niskich i wysokich temperatur.

Doskonałe, intuicyjne oprogramowanie dołączane do każdej tablicy ActivBoard pozwala każdemu na przeprowadzenie interaktywnej lekcji, prezentacji nawet bez jej wcześniejszego przygotowania, a szybki proces kalibracji sprawia, że tablica jest gotowa do pracy już w kilkanaście sekund po jej uruchomieniu.

Dostępne są trzy rodzaje tablic interaktywnych ActivBoard:

ActivBoard serii 100



ActivBoard serii 300



ActivBoard serii 300PRO



Specyfikacja techniczna tablic interaktywnych ActivBoard

	ActivBoard serii 100	ActivBoard serii 300	ActivBoard serii 300PRO
Wewnętrzna rozdzielczość	2730 punktów na cal		
Rozdzielczość wyjściowa	200 punktów na cal		
Szybkość śledzenia	200 cali na sekundę		
Szybkość danych wyjściowych	120 par współrzędnych na sekundę		
Interfejs użytkownika	Bezbaterijny pisak elektroniczny ActivPen zapewniający pełną zgodność sprzętową z myszką komputerową. Wymiary ActivPen (Nauczycielski): 167mm x 20mm x 23mm (6.57in x .79in x .91in) Waga pióra: 25g (0.9oz) Wymiary ActivPen (Uczniowski): 150mm x 20mm x 23mm (5.91in x .79in x .91in) Waga pióra: 22g (0.8oz)		
Ilość dołączonych urządzeń wskazujących	1 pióro elektroniczne ActivPen (nauczycielskie)	2 pióra elektroniczne ActivPen (nauczycielskie)	2 pióra elektroniczne ActivPen (nauczycielskie) 2 pióra elektroniczne ActivPen (uczniowskie)
Technologia digitalizacji	Elektromagnetyczna pasywna		
Powierzchnia tablicy	Matowa, melaminowa		
Certyfikaty	UL, CE, FCC		
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C - 50°C (14°F - 122°F)		
Dopuszczalna temperatura przechowywania	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F);		
Zasilanie	Urządzenie zasilane bezpośrednio z portu USB		
Podłączenie do komputera	USB - dołączony kabel USB 5 m	USB - dołączony kabel USB 5m lub opcjonalnie poprzez radiowe łącze bezprzewodowe 2.4GHz	

The ActivClassroom by PROMETHEAN

Porty dla urządzeń peryferyjnych	brak	2 x USB	
Tryb pracy Dual-User	Możliwość rozbudowy o dodatkowy komponent ActivArena 50	Dostępny opcjonalny pakiet rozbudowujący ActivArena 50 Upgrade	wbudowany
Wbudowany system dźwiękowy	Brak	Dostępny opcjonalny pakiet rozbudowujący	wbudowany
Sposób montażu	Dołączone uchwyty do montażu naściennego, możliwy również montaż na opcjonalnej podstawie ActivStand oraz w zintegrowanym systemie ActivBoard+2		
Dostępne rozmiary	64"	78",87",95"	78",87",95"

Wymiary tablic

Model	ActivBoard 64	ActivBoard 78	ActivBoard 87	ActivBoard 95
Rozmiar	64"	78"	87"	95"
Rozdzielczość	10000 x 8000	12800 x 9200	14600 x 9200	17200 x 9200
Format	4:3	4:3	16:10	16:9
Wymiary	1426mm x 1166mm (56.2in x 45.9in)	1868mm x 1329mm (73.5in x 52.3in)	2105mm x 1329mm (82.9in x 52.3in)	2412mm x 1329mm (95in x 52in)
Powierzchnia aktywna	1271mm x 1012mm (50in x 40in)	1628mm x 1175mm (64in x 46in)	1865mm x 1175mm (73in x 46in)	2172mm x 1175mm (86in x 46in)
Przekątna powierzchni aktywnej	1617mm (63.6in)	2000mm (78.7in)	2196mm (86.5in)	2462mm (96.9in)
Waga	16kg (35lb)	24.5kg (54lb)	27kg (60lb)	31kg (68lb)
Wymiary opakowania	1563mm x 1282mm x 120mm (61.5in x 50.5in x 4.7in)	2010mm x 1480mm x 120mm (79.1in x 58.3in x 4.7in)	1563mm x 1282mm x 120mm (88.2in x 58.3in x 4.7in)	2545mm x 1480mm x 120mm (100.2in x 58.3in x 4.7in)

Specyfikacja systemu dźwiękowego tablic ActivBoard serii 300 PRO

Moc muzyczna	20W na kanał RMS(<1% zniekształceń)
Sterowanie	Poziom dźwięku, Bass, Niskie tony, Wyłączenie dźwięku
Zakres częstotliwości	40Hz to 18kHz +/-3dB (przy 1W)
USB Sound	Windows Vista, XP; MAC OS 10.4.11 lub wyższy, Linux Ubuntu 8.04
Wejścia	Stereo PC, Stereo CD/DVD, Mono Auxiliary, Microphone to PC via PC
Wyjścia	2 Stereo
Zasilanie	18V 3.3A

Porównanie tablic interaktywnych ActivBoard

Funkcja	ActivBoard 100	ActivBoard 300	ActivBoard 300 Pro
Tryb pracy „Dual User”	Dostępny po zakupie ActivArena 50 i aktualizacji oprogramowania do ActivInspire Professional	dostępny po zakupie pakietu ActivArena 50	Wbudowany
Zintegrowane głośniki stereofoniczne wraz z wzmacniaczem	Nie ma możliwości zintegrowania głośników lecz jest możliwa rozbudowa o system ActivSound	Opcjonalne, dostępny pakiet rozbudowujący „Speaker Upgrade”	Wbudowane
Bezprzewodowe połączenie z komputerem	Opcjonalne, dostępny pakiet rozbudowujący „Wireless Upgrade 300/100”	Opcjonalne, dostępny pakiet rozbudowujący „Wireless Upgrade 300/100”	Opcjonalne, dostępny pakiet rozbudowujący „Wireless Upgrade 300PRO”
Wbudowane 2 porty USB	Nie	Tak	Tak
Dostępne rozmiary	64”	78”, 87”, 95”	78”, 87”, 95”
Dołączone oprogramowanie	ActivInspire Personal +ActivStudio wersja 3.7 PL	ActivInspire Professional +ActivStudio wersja 3.7 PL	ActivInspire Professional +ActivStudio wersja 3.7 PL
Gwarancja	2 lata	5 lat	5 lat

WIZUALIZER - ACTIVIEW 322

Podłącz i ciesz się możliwością interaktywnej pracy z każdym trójwymiarowym obiektem na tablicy interaktywnej ActivBoard.

Obraz jest efektywniejszym przekazem wiedzy niż słowa.

W interaktywnej klasie ActivClassroom obraz jest najważniejszym nośnikiem informacji. Każdy dokument, każdy obraz, zdjęcie, reprodukcję możesz teraz pokazać klasie i wraz z nią pracować na każdym obrazie, który dostarczy wizualizer ActiView. Funkcje, które oferuje Ci wizualizer ActiView pozwolą Ci nawet na pracę na tablicy interaktywnej z użyciem prawdziwych preparatów mikroskopowych. Możesz wraz z klasą omawiać każdy szczegół obiektów dwu i trójwymiarowych, które staną się dla was dostępne podczas lekcji dzięki ActiView 322.



Dlaczego wybrać wizualizer ActiView 322?

Możliwości.

Wybierz spośród wielu trybów pracy – zdjęcia, tekst, pokaz slajdów, skala szarości, mikroskop, film, zdjęcia w ciemności a potem zapisz 120 zdjęć w formacie JPEG w wbudowanej pamięci.

Sterowanie.

Wizualizer ActiView pozwala użytkownikom na pełną kontrolę obrazu, robienie zdjęć seryjnych a nawet stworzenie pokazu slajdów.

Uniwersalność.

Optyka użyta w wizualizerze ActiView pozwala na wykonanie dobrej jakości zdjęć dużych obiektów a nawet przestrzeni ich otaczających.

Wygoda.

Tryby automatycznego doboru parametrów ekspozycji pozwalają na szybkie i optymalne ustawienia ostrości i jasności. Wizualizer ActiView udostępnia jednocześnie wiele różnych protokołów transmisji danych. Wysoka rozdzielczość SXGA (1280x1024) oraz wbudowane lampy doświetlające pozwalają na uzyskanie doskonałej jakości obrazu w każdych warunkach.

Łatwość obsługi.

Wizualizer ActiView pracuje w trybie plug and play co oznacza, iż użytkownik musi jedynie zainstalować dostarczone oprogramowanie i podłączyć urządzenie, pozostała konfiguracja zostanie wykonana automatycznie.

Specyfikacja techniczna

Rozdzielczość	XGA (1024 x 768); SXGA (1280 x 1024), WXGA (1280 x 800)
Szybkość odświeżania	20 fps
Przybliżenie	zoom optyczny: 6X, zoom cyfrowy: 6X
Aktywna powierzchnia	350mm x 280MM (14in x 11in)
Typ lampy	Zimna katoda
Żywotność lampy	20000 godzin
Ilość źródeł światła	1
Zasilacz	Wbudowany 100-240V
USB	USB 2.0
Maksymalna częstotliwość przelotowego sygnału VGA	60Hz przy rozdzielczości UXGA
Funkcje automatyczne	Dobór parametrów ekspozycji, balans bieli, tryb obrazu, dobór ostrości
Pamięć wewnętrzna	120 zdjęć w formacie JPEG
Zdjęcia	Zapis zdjęć do wewnętrznej pamięci lub do pamięci komputera poprzez łącze USB w trybach sekwencyjnym oraz zatrzymanym
Obracanie obrazu	Możliwość pełnego obrotu każdego obrazu
Pokaz slajdów	Wbudowany system pokazu zdjęć zapisanych w wewnętrznej pamięci z możliwością użycia pięciu efektów przejścia pomiędzy kolejnymi slajdami
Zabezpieczenia	Tryb automatycznego usuwania zdjęć zapisanych w wewnętrznej pamięci, łącze Kensington

SYSTEM INTERAKTYWNYCH ODPOWIEDZI ACTIVEXPRESSION

Opinie Twoich uczniów mogą być przedmiotem żywej dyskusji na forum klasowym

System interaktywnych odpowiedzi ActivExpression to wspaniałe narzędzie pomocne podczas pracy w grupach. ActivExpression pozwala nauczycielowi na zadanie dowolnego pytania nawet w postaci otwartej. To unikatowe na światowym rynku urządzenie pozwala na prosty i szybki sposób zebrać opinie uczniów lub uzyskać odpowiedzi na dowolne pytania, które mogą być zadane zarówno w postaci testów zamkniętych jak i otwartych. Dzięki ActivExpression możliwe jest również stworzenie testów wielokrotnego wyboru.



Specyfikacja techniczna

Zasięg	100m (328ft)
Wyświetlacz LCD	128 x 128 pikseli, 36mm x 38mm (1.4in x 1.5in), 4 poziomy szarości
Interfejs użytkownika	8 programowalnych klawiszy, 4 klawisze nawigacyjne i 10 klawiszy alfanumerycznych.
Maksymalna ilość urządzeń w systemie	500
Baterie	3xAA
Żywotność baterii	średnio 6 miesięcy;
Komunikacja	Bezprzewodowa z użyciem fal radiowych 2.4 GHz uzyskiwana za pośrednictwem ActivHub'a podłączonego do komputera.
Certyfikaty	CE, FCC, RoHS
Wymiary	73mm x 132mm x 31mm (2.9in x 5.2in x 1.2in)
Waga	205g (7.2oz)
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C - 50°C (32°F- 122°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania	-10°C - 60°C (14°F - 140°F)
Typy odpowiedzi	Testy wielokrotnego wyboru, Prawda/Fałsz, Tak/Nie, uporządkowanie w poprawnej kolejności, wypełnianie brakujących wyrazów, uporządkowanie na skali, poziomy pewności, odpowiedzi alfanumeryczne.
Odpowiedzi tekstowe	Słowa, frazy, liczby, symbole, znaki interpunkcyjne.
Import pytań	ExamView® XML importer
Eksport pytań	Pytania i odpowiedzi mogą być wyeksportowane do Excela lub pliku tekstowego
Przygotowanie pytań	Kreator Pytań pozwala na przygotowanie pytań z zaznaczonymi poprawnymi odpowiedziami. Można określić czas odpowiedzi na każde z pytań. Możliwość zadawania pytań w trakcie lekcji bez ich wcześniejszego przygotowania. Pytanie może być wysłane do urządzenia, tak aby na każdym z urządzeń było widoczne.
Statystyka odpowiedzi	Odpowiedzi do pytań mogą zostać wyświetlone bezpośrednio po pytaniu, lub można je przeglądać w późniejszym czasie. Użytkownicy mogą mieć możliwość poprawy swoich odpowiedzi. Odpowiedzi mogą być identyfikowane po nazwie użytkownika, można też przeprowadzać anonimowe ankiety i testy.

Zalecana konfiguracja sprzętowa

Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP and Vista, Mac OS 10.4.11 lub nowszy, Linux Ubuntu 7.10, 8.04, 8.10 & 9.04
Zalecany komputer klasy PC	Pentium 4 - 1 GHz (800MHz dla MS Vista) 512 MB pamięci RAM rozdzielczość 1024*768 1.5Gb wolnej przestrzeni dyskowej
Zalecana konfiguracja komputera Mac	Intel Mac OS Tiger 10.4.11 512 MB pamięci RAM rozdzielczość 1024*768 3.0GB wolnej przestrzeni dyskowej

SYSTEM INTERAKTYWNYCH ODPOWIEDZI ACTIVOTE

Prowadź w klasie dyskusje na każdy temat, z zachowaniem przez uczniów maksymalnej dyskrecji.

ActiVote to bezprzewodowe, poręczne, posiadające duże możliwości, przyjazne dla użytkownika narzędzie. Pozwala ono w szybki i efektywny sposób uzyskać opinię całej klasy, w tym nawet najbardziej niechętnych uczniów.

ActiVote działa w technologii radiowej. Dzięki temu uczniowie, jeśli chcą, mogą wybierać odpowiedzi trzymając urządzenie np. pod biurkiem, aby żaden z kolegów nie poznał ich zdania. Takiej dyskrecji nie zapewniają inne urządzenia. Testy, zawierające jedno lub więcej pytań, mogą być rozwiązywane przez jednego ucznia lub przez całą klasę. Mogą zawierać jedno lub całą serię pytań. Pytania mogą być przygotowane przez nauczyciela wcześniej, ale mogą być również zadawane w dowolnym momencie bez potrzeby ich wcześniejszego przygotowania.

Każde urządzenie może być szybko i łatwo przypisane konkretnej osobie lub też mogą one pracować w trybie anonimowym. Po każdym pytaniu nauczyciel może łatwo poddać analizie poszczególne pytania lub też cały test.



Specyfikacja techniczna

Zasięg	100m (328ft)
Szybkość przesyłania wyników	500 urządzeń na sekundę
Interfejs użytkownika	6 przycisków odpowiedzi A-F i przycisk rejestracyjny
Maksymalna ilość urządzeń w systemie	500
Baterie	3xAAA
Żywotność baterii	Średnio 18 miesięcy
Komunikacja	Bezprzewodowa z użyciem fal radiowych 2.4 GHz uzyskiwana za pośrednictwem AtivHub'a podłączonego do komputera
Certyfikaty	UL, CE, FCC
Wymiary	86mm x 68mm x 34mm (3.4in x 2.7in x 1.4in)
Waga	117g (4.1oz)
Dopuszczalna temperatura pracy	0°C - 50°C (32°F - 122°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania	-10°C - 60°C (14°F - 140°F) wilgotność 0% - 90%
Import Pytań	ExamView® XML importer
Eksport pytań	Pytania i odpowiedzi mogą być wyeksportowane do Excela lub pliku tekstowego
Przygotowanie pytań	Kreator Pytań pozwala na przygotowanie pytań z zaznaczonymi poprawnymi odpowiedziami. Można określić czas odpowiedzi na każde z pytań. Możliwość zadawania pytań w trakcie lekcji bez ich wcześniejszego przygotowania.

Pytanie może być wysłane do urządzenia tak, aby na każdym z urządzeń było widoczne.

Statystyka odpowiedzi

Odpowiedzi do pytań mogą zostać wyświetlone bezpośrednio po pytaniu, lub można je przeglądać w późniejszym czasie. Użytkownicy mogą mieć możliwość poprawy swoich odpowiedzi. Odpowiedzi mogą być identyfikowane po nazwie użytkownika, można też przeprowadzać anonimowe ankiety i testy.

Rejestracja urządzeń

Urządzenia mogą być przypisane do użytkowników lub też mogą pracować w trybie anonimowym.

Zalecana konfiguracja sprzętowa

Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP and Vista, Mac OS 10.4.11 lub wyższy, Linux Ubuntu 7.10, 8.04, 8.10 & 9.04
Zalecany komputer klasy PC	Pentium 4 - 1 GHz (800MHz dla MS Vista) 512 MB pamięci RAM rozdzielczość 1024*768 1.5Gb wolnej przestrzeni dyskowej
Zalecana konfiguracja komputera Mac	Intel Mac OS Tiger 10.4.11 512 MB pamięci RAM rozdzielczość 1024*768 3.0GB wolnej przestrzeni dyskowej

SYSTEM PRACY DUAL USER - ACTIVARENA 50

Najlepszą formą edukacji jest współzawodnictwo, organizując na lekcji konkurs, dajesz swoim uczniom satysfakcję i motywujesz ich do pracy

ActivArena 50 pozwala użytkownikom tablic interaktywnych ActivBoard serii 300 i 100 pracować w trybie Dual-User z wykorzystaniem oprogramowania ActivInspire Professional Edition. Ten tryb pracy pozwala na używanie jednocześnie dwóch piór ActivPen. Dzięki tej funkcjonalności możliwa staje się pełne zaangażowanie uczniów w temat prowadzonych zajęć, nauczyciel jednocześnie zachowuje pełną kontrolę nad tym co się dzieje na tablicy interaktywnej.



Zalecana konfiguracja systemu operacyjnego

Kompatybilne systemy operacyjne	Windows XP i Vista, Mac OS 10.4.11 lub nowszy Linux Ubuntu 7.10, 8.04 & 8.10
Zalecany komputer klasy PC	Pentium 4 – 1 GHz (800MHz dla MS Vista) 512 MB pamięci RAM rozdzielczość 1024*768 1.5 GB wolnego miejsca na dysku twardym
Zalecany komputer Mac	Intel Mac OS Tiger 10.4.11 512 MB pamięci RAM Rozdzielczość 1024*768 3.0 GB wolnego miejsca na dysku
Tablica interaktywna	Kompatybilność jedynie z tablicami ActivBoard serii 100 lub 300. Wymaga oprogramowania ActivInspire Professional Edition

Zawartość opakowania

Pióra ActivPen	2 x Pióro nauczycielskie: 167mm x 20mm (6.57in x 0.91in) 2 x Pióro uczniowskie: 150mm x 20mm (5.1in x 0.91in) Waga pióra: 25g (0.9 oz)
ActivArena Resource CD	Ćwiczenia i schematy do ćwiczeń dla dwóch użytkowników tablicy interaktywnej. Dodatkowe zasoby: Około 6,500 zasobów dołączonych do oprogramowania ActivInspire Professional Edition installation
Licencja ActivArena	Jeden zestaw ActivArena może być użyty do zaktualizowania jedynie jednej tablicy ActivBoard

TABLET BEZPRZEWODOWY - ACTIVSLATE 50

Bezprzewodowy tablet graficzny oferuje Ci pełną kontrolę nad każdym z elementów ActivClassroom z dowolnego miejsca w klasie.

ActivSlate ma za zadanie zwiększenie interaktywności w sali lekcyjnej. Jest on bezprzewodową mini-tablicą wielkości A4. Urządzenie jest wystarczająco małe, aby położyć je na biurku lub by poruszać się z nim po klasie. Działa przy użyciu pióra ActivPen, z tą samą precyzją jak tablica interaktywna ActivBoard.

ActivSlate jest odpowiedzią na potrzeby - zarówno nauczycieli, jak i uczniów.

To wytrzymałe, a zarazem bardzo lekkie urządzenie pozwala na wykonywanie, z dowolnego miejsca w klasie, takich samych operacji jak na tablicy interaktywnej.

Możliwe jest sterowanie komputerem, pisanie czy rysowanie – wszystkie operacje będą doskonale widoczne dla całej klasy.



Specyfikacja techniczna

Zasięg	100m (328ft)
Szybkość danych wyjściowych	100 par współrzędnych na sekundę
Rozdzielczość	1000 punktów na cal
Interfejs LCD	Interaktywny przeznaczony do rejestracji oraz przekazywania informacji o urządzeniu
Technologia digitalizacji	Elektromagnetyczna pasywna
Interfejs użytkownika	Bezbaterijne pióro elektroniczne ActivPen, w pełni emulujące mysz komputerową.
Maksymalna ilość urządzeń w systemie	16
Żywotność akumulatorów	24 godziny ciągłego używania, wbudowany system oszczędzania energii wyłącza urządzenia w czasie braku jego aktywności
Czas ładowania	Około 3 godzin
Certyfikaty	UL, CE, FCC
Temperatura pracy	2°C - 45°C (36°F - 113° F)
Komunikacja	Bezprzewodowa przy użyciu fal radiowych o częstotliwości 2.4 GHz, za pośrednictwem koncentratora ActivHub podłączonego do komputera. ActivHub nie jest dostarczany wraz z tabletem ActivSlate.
Tryb pracy Dual-User	Kompatybilna z trybem pracy Dual-User obsługiwany w oprogramowaniu ActivInspire Professional Edition. Urządzenie zawsze jest rozpoznawane jako pisak nauczycielski.
Wymiary	340mm x 238mm (13.4in x 9.4in)
Powierzchnia aktywna	200mm x 150mm (8in x 6in)
Przekątna powierzchni aktywnej	250mm (10in)
Waga	0.620kg (1.4lb)
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows Vista, XP; MAC OS 10.4.11 lub nowszy, Linux Ubuntu 8.04

WSKAŹNIK - ACTIVWAND 50

Każdy może sięgnąć wyżej, niezależnie od wieku i wzrostu

ActivWand sprawia, iż wszystkie niewyobrażalne wprost możliwości ActivBoard stają się intuicyjnie dostępne dla każdego użytkownika, niezależnie od wzrostu i miejsca, w którym siedzi lub stoi.

Urządzenie zapewnia funkcjonalność myszki jaką dysponuje ActivPen. Urządzenie ActivWand dostępne jest dla tablic interaktywnych ActivBoard 64",78",87",95". Urządzenie ActivWand 50 zostało specjalnie zaprojektowane do współpracy z naszymi nowymi tablicami interaktywnymi ActivBoard 100, 300 oraz 300 Pro.



Specyfikacja techniczna

Tryb pracy Dual-User	Kompatybilne z trybem Dual-User i rozpoznawane przez tablicę interaktywną ActivBoard jako pisak nauczycielski.
Wymiary	Długość: 533mm (21in) Średnica wskaźnika: 12mm (.47in) Średnica uchwytu: 26mm (1.02in)
Kompatybilność	ActivBoard 100, 300 and 300 Pro
Waga	87g (3.2oz)
Kompatybilne systemy operacyjne	Windows Vista, XP; MAC OS 10.4.11 lub nowszy, Linux Ubuntu 8.04

The **ActivClassroom** by PROMETHEAN

PILOT ZDALNEGO STEROWANIA - ACTIVREMOTE

Nauczyciele mogą używać ActivRemote z dowolnego miejsca w klasie, aby sterować systemem ActivClassroom, kontrolować pokaz slajdów, otwierać aplikacje oraz przeglądarki internetowe, wyświetlać filmy oraz uruchamiać dowolne oprogramowanie za pomocą skrótów klawiszowych.

Możliwości uczenia się są tu absolutnie nieograniczone, a nauczyciel otrzymuje nieskończoną paletę możliwości. Dzięki zastosowaniu ActivRemote nauczyciel ma pełną swobodę poruszania się po klasie, obserwowania uczniów, a jednocześnie nie traci kontroli nad centralnym komputerem i ActivBoard.

ActivRemote działa z każdą tablicą interaktywną oraz z każdym programem komputerowym wystarczy tylko wcisnąć jeden z siedmiu przycisków, aby uaktywnić pożądaną funkcję.



Specyfikacja techniczna

Zasięg	100m (328ft)
Maksymalna ilość urządzeń w systemie	1
Baterie	3xAA
Żywotność baterii	Średnio 12 miesięcy
Interfejs użytkownika	7 w pełni programowanych przycisków
Komunikacja	Fale radiowe o częstotliwości 2.4 GHz za pośrednictwem koncentratora ActivHub.
Wymiary	86mm x 68mm x 34mm (3.4in x 2.7in x 1.4in)
Waga	117g (4.1oz)

TABLET PRZEWODOWY - ACTIVTABLET

ActivTablet umożliwia nauczycielom i wykładowcom przygotowywanie interaktywnych materiałów edukacyjnych przed zajęciami, bez konieczności używania tablicy interaktywnej. Urządzenie podłączone jest bezpośrednio do portu USB komputera. Dzięki tabletowi prezentacje oraz inne materiały szkoleniowe stworzone z dala od tablicy interaktywnej mogą być sprawdzone poprzez symulowanie jej działania.

Urządzenie nadaje się do wszystkich operacji wykonywanych przy pomocy zwykłego pióra, takich jak rysunki, projekty, wykresy czy notatki.

ActivTablet jest wyposażony w przezroczystą nakładkę pozwalającą na dokładne przeniesienie szkiców z papieru na ekran komputera.



Specyfikacja Techniczna

Powierzchnia aktywna	127.6mm x 92.8mm (5in x 3.7in)
Interfejs użytkownika	Bezbateryjny pisak elektroniczny z programowalnym przyciskiem
Wymiary	200.6mm x 205.2mm x 12.9mm (7.9in x 8.1in x .5in)
Długość kabla USB	1.5m (59in)
Zużycie energii	0.2 W
Zasilanie	DC 5V, 40 mA (z portu USB)
Waga	340g (12oz)
Rozdzielczość	1016 punktów na cal
Precyzja	+/- 5 punktów rozdzielczości
Interfejs komunikacyjny	USB
Dopuszczalna temperatura pracy	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Certyfikaty	FCC class B, CE

PANEL DOTYKOWY - ACTIVPANEL

ActivPanel to 15-calowa mini tablica LCD, którą można podłączyć wprost do komputera i używać wraz z podobnym do długopisu piórem elektronicznym, umożliwiającym kontrolę oprogramowania ActivInspire. Wszystkie operacje wykonywane na tej tablicy możemy też wyświetlić na dowolnej wielkości ekranie, a odwzorowanie szczegółów będzie perfekcyjne.

ActivPanel zapewnia pełną kontrolę nad lekcją lub wykładem oraz oprogramowaniem ActivInspire, bez konieczności odwracania się w kierunku słuchaczy. Cokolwiek ukazuje się na monitorze Twojego komputera, zostanie również wyświetlone w ActivPanel, a to z kolei na głównym ekranie umieszczonym w sali. Wystarczy tylko wszystko podłączyć, wziąć do ręki pióro elektroniczne, i połączyć się z uczniami, rodzicami, uczestnikami prezentacji lub kimkolwiek kto niecierpliwie oczekuje na wykład lub pokaz.



Specyfikacja techniczna

Zasilanie	AC 100-240V 50Hz/60Hz
Zużycie energii	37 W
Wymiary (bez podstawy)	344mm x 300mm x 49mm (13.5in x 11.8in x 2in)
Waga (z podstawą)	4.6kg
Komunikacja	USB
Wejście wizyjne	VGA
Regulacja podstawy	18° do 73° od pozycji pionowej
Certyfikaty	CE, FCC
Typ wyświetlacza	Aktywna matryca TFT
Rozmiar ekranu	38.1cm (15in) przekątnej
Powierzchnia wyświetlania	304mm x 228mm (12in x 9in)
Rozdzielczość	XGA (1024 x 768 pikseli)
Wielkość piksela	0.297mm x 0.297mm (.011in x .011in)
Liczba kolorów	16.2 milionów
Kontrast	500:1
Czas odpowiedzi	16ms
Kąt widzenia (L/R), (O/U)	70/70, 65/65
Żywotność lampy podświetlającej matrycę LCD	20,000