

Modele tablic interaktywnych serii Interwrite DualBoard

Model	Format	Przekątna obszaru roboczego	Wymiary obszaru roboczego	Wymiary zewnętrzne tablicy	Waga
1279	4:3	200 cm (79")	1600 mm x 1207 mm	1735 mm x 1340 mm	23 kg
1289	16:10	225,5 cm (89")	1905 mm x 1207 mm	2044 mm x 1340 mm	24 kg
1297	16:9	245 cm (96,5")	2134 mm x 1207 mm	2272 mm x 1340 mm	28 kg

Specyfikacja

Technologia	Elektromagnetyczna pasywna (bez emisji pola elektromagnetycznego przez powierzchnię tablicy)
Powierzchnia tablicy	Twarda, przeznaczona do projekcji i rysowania.
Rozdzielczość sprzętowa	rozdzielczość wewnętrzna: 4096 punktów (linii) na cal rozdzielczość wyjściowa: 1000 linii na cal (39,4 linii na mm)
Prędkość odczytu współrzędnych	do 150 współrzędnych na sekundę 250 cali na sekundę
Czułość zbliżeniowa tablicy	do 0,4 cala (9,76 mm)
Komunikacja z komputerem	Przewodowa: poprzez port RS-232C albo USB (oba porty zamontowane bezpośrednio w tablicy), bez konieczności używania adapterów i specjalnych kabli Bezprzewodowa (nie dostarczana standardowo): Bluetooth oraz radiowa RF 2,4GHz (moduły produkowane przez producenta tablicy)
Oprogramowanie i sterowniki	Win 98/Me/NT/2000/XP/Vista/Windows 7 (32 i 64 bit) Mac OS X (w tym Snow Leopard) Linux oprogramowanie do każdego z tych systemów w języku polskim
Zasilanie tablicy	Tablica może być zasilana bezpośrednio poprzez port USB, zasilacz jest konieczny w przypadku komunikacji bezprzewodowej oraz do zasilania ładowarki do piórek
Zasilanie pisaków	Pisak elektroniczny zasilany przez wbudowany akumulator. Ładowanie pisaków za pomocą ładowarki znajdującej się w wyposażeniu standardowym tablicy interaktywnej bez konieczności wyjmowania akumulatora z pisaka elektronicznego (przez złącze zainstalowane w pisaku). Czas pracy pisaków pomiędzy ładowaniami ok. 40 godz. Możliwość wyjęcia akumulatora przy utylizacji pisaka
Temperatura pracy	5° do 46° C
Temperatura przechowywania	-40° do 70° C
Sprzętowa emulacja myszki	Pisaki wyposażone są w przyciski realizujące sprzętowo funkcje: lewy i prawy klawisz, podwójne kliknięcie, drag&drop) bez programowej emulacji i konieczności naciskania dodatkowych przycisków na tablicy.
Programowalne przyciski bezpośrednio na tablicy	18 przycisków po obu stronach tablicy z najważniejszymi funkcjami, w tym 3 przyciski dowolnie programowalne przez użytkownika. Pasek skrótów połączony trwale z tablicą.
Współpraca z innymi urządzeniami w ramach większego systemu tego samego producenta	Bezpośrednia współpraca z bezprzewodowymi tabletami (jednoczesna praca do 7 tabletów wspólnie z tablicą) oraz systemu pilotów do testów tego samego producenta.
Gwarancja	3 lata tablica (elektronika i powierzchnia tablicy) oraz 1 rok na akcesoria. Po bezpłatnej rejestracji dodatkowe 2 lata gwarancji na elektronikę i powierzchnię

Co w zestawie:

Tablica interaktywna	1 szt.
Pisaki interaktywne do tablicy	
<ul style="list-style-type: none">• biało-niebieski• niebiesko-biały	2szt.
Ładowarka do pisaków interaktywnych (mocowana i zasilana bezpośrednio z tablicy)	1 szt.
Kabel RS-232C (dł. 8m)	1 szt.
Kabel USB (dł. 5m)	1 szt.
Zasilacz uniwersalny input: 100-240V (maks. 1A), 50-60Hz output: +9V (maks. 1.7A)	1 szt.
Uchwyt do mocowania tablicy na ścianie	1 szt.
Płyta CD z oprogramowaniem Interwrite™ oraz instrukcjami instalacji.	1 szt.

Wymagania sprzętowe:

Windows	Windows 2000 SP4, XP SP2/SP3, Vista lub Windows 7 Procesor Intel Pentium III 1GHz lub wyższy (lub odpowiednik innej firmy) 1 GB RAM 350 MB wolnej przestrzeni na dysku twardym Napęd CD-ROM XVGA (1024 x 768) lub wyższa rozdzielczość oraz minimum 16 bit kolorów Głośniki i mikrofon dla odtwarzania interaktywnych lekcji lub plików wideo. Adobe Flash Player wersja 9.0 lub wyższa.
Mac	Mac OS X 10.3.9 and 10.4 Procesor 1.83 GHz Core 2 Duo 1 GB RAM 350 MB wolnej przestrzeni na dysku twardym napęd CD-ROM rozdzielczość karty graficznej 1024 x 768 lub wyższa głośniki i mikrofon dla odtwarzania multimedialnych plików
Linux	Procesor Intel Pentium III 1GHz lub wyższy (lub odpowiednik innej firmy) 1 GB RAM 350 MB wolnej przestrzeni na dysku twardym napęd CD-ROM rozdzielczość karty graficznej 1024 x 768 (XVGA) lub wyższa z minimum 16bitowym kolorem głośniki i mikrofon dla odtwarzania multimedialnych plików Wspierane dystrybucje Linux'owe: * Ubuntu 6.06LTS * Ubuntu 6.10/7.04 * LinEx 2006 * Fedora Core 3/4/5 * CentOS * LinKat 1.0 * Mandriva 2006 * GuadaLinux 3.01 * SuSe 10.1/10.2 * MoLinux 2.0 * Max 2 * Lliurex