

DulaBoard 1289

Tablica interaktywna o powierzchni roboczej **89 cali** pracuje w technologii **elektromagnetycznej pasywnej**. Obsługiwana za pomocą **elektronicznych pisaków**. Posiada unikalną funkcję Multi User, która umożliwia równoczesną pracę dwoma pisakami.

Tablica interaktywna DualBoard



Pisaki

Ładowarka z
pisakami



Cechy

- ✓ Idealne do prowadzenia lekcji, wykładów, szkoleń i prezentacji
- ✓ Umożliwia nanoszenie uwag, adnotacji i rysunków na dowolnych materiałach multimedialnych
- ✓ Umożliwia równoczesną pracę do dwóch osób na całej powierzchni lub podział powierzchni na 2 połowy i pracy każdej osoby na swojej części.
- ✓ Możliwość wykorzystywania wszelkiego rodzaju materiałów z komputera oraz z internetu
- ✓ Dołączone oprogramowanie Workspace umożliwia tworzenie atrakcyjnych materiałów

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Model	DualBoard 1289 (89 cali)
Wymiary zewnętrzne	204,5 cm x 134 cm
Przekątna obszaru roboczego	226 cm (89")
Wymiary obszaru roboczego	190,5 cm x 120,7 cm
Format	16:10
Waga	26 kg
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 (1,612.6 punktów (linii) na cm) rozdzielczość wyjściowa: 1000 linii na cal (39,4 linii na mm)
Prędkość odczytu współrzędnych	250 cali na sekundę 150 współrzędnych na sekundę
Czułość zbliżeniowa tablicy	Do 0,5 cm
Komunikacja z komputerem	Przewodowa(w standardzie): poprzez port USB (oba porty zamontowane bezpośrednio w tablicy), bez konieczności używania adapterów i specjalnych kabli. Bezprzewodowa (opcjonalna): radiowa RF 2,4GHz (moduł produkowany przez producenta tablicy)
Oprogramowanie i sterowniki	<ul style="list-style-type: none"> • Windows XP SP2/Vista/7 (32 i 64 bit)/8 • Mac OS X (w tym Snow Leopard) • Linux <p>Oprogramowanie do każdego z tych systemów w języku polskim</p>
Wielodotyki	Tablica pozwala na pracę 2 osób równocześnie na całej powierzchni lub podzielenie powierzchni na połowę i przypisanie pisaka do każdej części.
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

KARTA KATALOGOWA

	(przez złącze zainstalowane w pisaku). Czas pracy pisaków pomiędzy ładowaniami ok. 40 godz. Możliwość wyjęcia akumulatora przy utylizacji pisaka.
Temperatura pracy	5 o do 46o C
Temperatura przechowywania	-40o do 70o 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	17 przycisków z najważniejszymi funkcjami, w tym 3 przyciski dowolnie programowalne przez użytkownika. Pasek skrótów połączony trwale z tablicą.
Współpraca z innymi 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 (elektronika i powierzchnia tablicy) oraz 1 rok na akcesoria