

# DulaBoard 1297

Tablica interaktywna o powierzchni roboczej **97 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	<b>DualBoard 1297 (97 cali)</b>
Wymiary zewnętrzne	227,3 cm x 134 cm
Przekątna obszaru roboczego	246,4 cm (97")
Wymiary obszaru roboczego	213,4 cm x 120,7 cm
Format	16:9
Waga	28 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"><li>• Windows XP SP2/Vista/7 (32 i 64 bit)/8</li><li>• Mac OS X (w tym Snow Leopard)</li><li>• Linux</li></ul> Oprogramowanie do każdego z tych systemów w języku polskim
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