

## Specyfikacja techniczna:



### Parametry systemu 2x3 ésprit:

- Wymiar całkowity tablicy: 177 x 129 cm
- Wymiar powierzchni roboczej: 163,2 x 114,5 cm
- Rozdzielczość: 82" (ok. 208,3 cm)
- Powierzchnia: teflon
- Technologia pozycjonowania: poczerwień (IR)
- Wskaźnik (sterowanie): dowolny (nawet palec)
- Rozdzielczość: 4096 x 4096
- Szybkość kursora: > 150 p/s
- Pobór mocy: < 100 mA
- Interfejs: USB lub port szeregowy
- Obszar działania: 1632 x 1145 mm
- Liczba punktów kalibracji obrazu: 4
- Dopuszczalna temperatura podczas pracy: -10-45°C
- Dopuszczalna wilgotność podczas pracy: 30-90%
- Pobór mocy tablicy: 0,5 W
- Gwarancja: 2 lata na sprzęt i oprogramowanie

### Oprogramowanie:

- Zaprojektowane do nauczania i organizacji konferencji
- Wysoki kontrast
- Wspiera prezentacje obrazu i wideo, „zoomowanie” i obracanie
- Możliwość rysowania linii w różnych stylach, grubościach, kolorach
- Potężne możliwości edycji prezentowanych treści
- Możliwość definiowania własnego tła przy użyciu obrazków, autokształtów etc.
- Symulacja efektu „pociągnięcia pędzlem”
- Rozpoznaje dotykanie tablicy, może udawać myszkę, lewy i prawy klawisz, przesuwać ekran
- Wspiera przyciski dotykowe umieszczone na tablicy, dzięki nim można np. zmienić stronę, grubość linii pisania, zapisać lub wyczyścić ekran etc.

**Uwaga:** na powierzchni tablicy, w narożnikach, znajdują się pomocnicze linie. W celu uzyskania lepszego efektu współpracy tablicy z komputerem, należy ograniczyć wyświetlany obraz do obszaru wyznaczonego liniami.

|               | TIWE82 (wisząca) | STE (stojak mobilny) |
|---------------|------------------|----------------------|
| A x B         | 177 x 129 cm     | 194 x 148 cm         |
| C (przekątna) | 82"              | -                    |
| Waga          | 23 kg            | 31 kg                |

### Wymagania sprzętowe:

#### Minimalne:

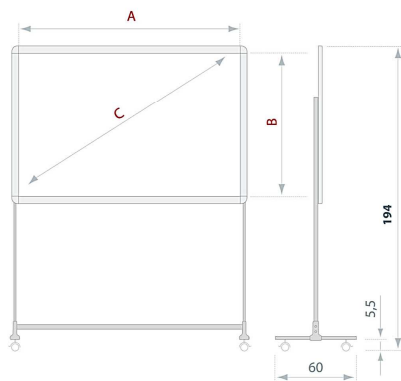
- PC z procesorem 300 MHz\*86
- 256 MB pamięci operacyjnej RAM
- Karta graficzna obsługująca min. 256 kolorów
- 200 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- Rozdzielczość ekranu: 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024
- Złącze USB lub port szeregowy

#### Zalecane:

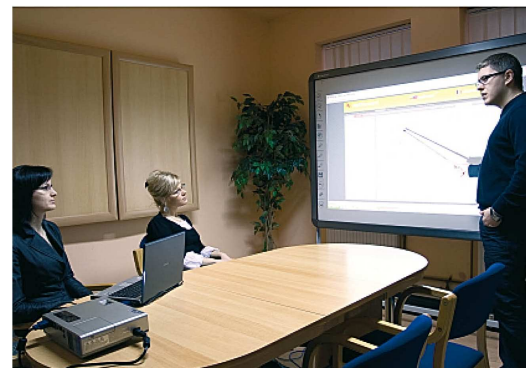
- PC z procesorem 1GHz\*86
- 512 MB lub więcej pamięci operacyjnej RAM
- 500 MB wolnego miejsca na dysku twardym
- Rozdzielczość ekranu: 1024 x 768, 1280 x 1024
- Złącze USB lub port szeregowy

### W komplecie:

- Kabel USB o długości 5m
- Płyta CD z oprogramowaniem ésprit
- Teleskopowy wskaźnik



## idealne rozwiązanie dla nowoczesnych prezentacji



Tablica interaktywna 2x3 ésprit działa w oparciu o technologię IR (podczerwień). Dzięki współpracy z komputerem oraz projektorem zamienia się w duży ekran do pisania. Każdy obraz wyświetlany na tablicy może być edytowany za pomocą pióra – wskaźnika lub po prostu palca.

Funkcjonalność tablicy i efekt końcowy prezentacji jaki przy jej użyciu możemy osiągnąć jest o wiele lepszy niż dotychczas byłoby to możliwe.

**Pisanie:** Użytkownik może pisać lub rysować bezpośrednio na powierzchni tablicy za pomocą dołączonego pióra – wskaźnika, lub po prostu palcem a pisane treści natychmiast pojawiają się na tablicy.

Możliwość robienia adnotacji w plikach typu PPT, AVI, WORD, EXCEL, etc.

Interaktywność – komputer i tablica interaktywna pokazują te same treści w sposób zsynchronizowany.

Dotyk – produkt może być bardzo precyzyjną, dotykową tablicą interaktywną, używaj palca lub pióra elektronicznego zamiast myszki.

**Rozpoznawalność ruchów:** tablica rozpoznaje dotyk palcem, „podwójne kliknięcie”, lewy i prawy klawisz myszki.

Dodatkowe wsparcie – na tablicy znajdują się 12 dotykowych klawiszy z określonymi funkcjami.

**Oszczędność energii:** moc urządzenia 0,5 W, osobne źródło zasilania nie jest potrzebne do uruchomienia tablicy.

