

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



**ViewSonic**  
See the difference™

Nazwa	<b>Monitor interaktywny ViewSonic ViewBoard IFP8650-3</b>
Cena	<b>0,00 zł</b>
Producent	<b>ViewSonic</b>

## OPIS PRODUKTU

Dla nauczycieli w nowoczesnych salach lekcyjnych seria ViewBoard® IFP50 ma najbardziej intuicyjny interaktywny interfejs. Utrzymuje ciągłą interakcję w pierwszym obszarze widzenia i utrzymuje wszystko w zasięgu ręki. Co więcej, jest to certyfikowany wyświetlacz z certyfikatem ochrony wzroku o niskim poziomie niebieskiego światła i bez migotania na wszystkich poziomach jasności. Seria ViewBoard® IFP50 dodatkowo wyróżnia się wydajnością zapisu synchronicznego. Możesz pisać płynnie za pomocą pisaka, który służy jako przedłużenie palców, a jednocześnie wyposażonych w podwójne pisaki o różnych kolorach i grubościach. Wbudowane natywne narzędzie do tablic, myViewBoard®, dodatkowo ułatwia wizualizację Twoich pomysłów. Seria ViewBoard® IFP50 jest dodatkowo uzupełniona o bezprzewodowe udostępnianie treści. Uczniowie mogą udostępniać swoje ekrany na ViewBoard i odwrotnie dzięki wbudowanej aplikacji ViewBoard® Cast. Nie ogranicza się też do prezentacji jeden na jednego. Nauczyciele mogą przejść do zajęć grupowych dzięki 4-kierunkowemu dzielonemu ekranowi. Niezależnie od tego, czy doświadczyłeś dobrej, czy słabej interakcji w klasie w świecie cyfrowej tablicy, seria ViewBoard® IFP50 pozwoli Ci teraz bez wysiłku pracować w klasie.

Kluczowe cechy:

Intuicyjny interaktywny interfejs i wyświetlacz z certyfikatem ochrony wzroku

Synchroniczne pisanie za pomocą dwóch pisaków

Bez opóźnień, pisanie długopisem na papierze dzięki technologii Ultra Fine Touch

Natywne narzędzie do tablic z wbudowaną aplikacją myViewBoard®

Bezprzewodowe udostępnianie treści i 4-kierunkowy podzielony ekran z aplikacją ViewBoard® Cast

Technologia UFT  
Technologia Ultra Fine Touch zapewnia pisanie piórem na papierze bez opóźnień. Dokładność pisania jest znacznie poprawiona, a interakcja uczeń-nauczyciel przebiega bardziej naturalnie dzięki szybkości reakcji w czasie rzeczywistym, rozpoznawaniu dwóch pisaków i naszym nowym pisakom z końcówką 3 mm.

Podwójny długopis

Monitor automatycznie wykrywa grubość pisaka (8 mm i 3 mm) i daje możliwość pisania dwoma jednocześnie w różnych kolorach i grubościach.

Jeden monitor - wiele ekranów

Oprogramowanie ViewBoard® Cast daje możliwość podzielenia obrazu na 4 części, dzięki temu możemy zamieścić więcej treści. Podczas konferencji lub szkoleń dzielenie się materiałami, które powstały na monitorach innych uczestników staje się bardzo proste.

Porty USB

Współdzielone przednie porty USB SmartPort™ dla komputerów wewnętrznych i zewnętrznych.

Dźwięk stereo

Zaprojektowany z podwójnymi, zintegrowanymi głośnikami monitor łączy w sobie niesamowitą wydajność ekranu z dźwiękiem stereo. Dźwięk stereo 2.0 z wbudowanym subwooferem

Szybki internet

Współdzielenie sieci LAN z komputerem typu slot-in zapewnia szybsze i wydajniejsze połączenie internetowe.

Pilot

Wbudowany port RS232 i oprogramowanie vController do zdalnego sterowania.

Slot OPS

Monitor posiada slot OPS, czyli specjalną kieszeń do wbudowania komputera OPS. Taki zestaw pozwala w jednej obudowie zamknąć wielkoformatowy monitor dotykowy wraz z pełnoprawnym komputerem z systemem Windows.