

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



ViewSonic
See the difference™

Nazwa **Monitor interaktywny ViewSonic IFP2710**

Cena **4 299,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

ViewSonic ViewBoard S IFP2710 to wielodotykowy wyświetlacz, który umożliwia intuicyjnie rysować, pisać i opisywać prezentację bezpośrednio na ekranie. Zaawansowana, ergonomiczna konstrukcja umożliwia obracanie wyświetlacza lub układanie go płasko na stole podczas dyskusji grupowych. Wszystkie adnotowane treści na ekranie dotykowym można przysyłać do większego zewnętrznego wyświetlacza lub projektora jednocześnie za pośrednictwem wyjścia HDMI lub kabla LAN z HDBaseT, zapewniając bardziej wciągającą współpracę w klasie lub sali wykładowej.

10-punktowy dotyk

Nawet 10 punktów poleceń dotykowych jest od razu rozpoznawanych na ekranie i są one precyzyjnie przesyłane do wyświetlanych obrazów, zapewniając wrażenia dotykowe. Jeśli masz wątpliwości dotyczące pisma ręcznego, nie ma problemu - wyświetlacz jest wyposażony w pióro, które pomaga w czytelności pisma.

Ergonomicznie zaprojektowany do dyskusji grupowych

Elastyczny, ergonomiczny kształt ułatwia regulację kąta wyświetlania, co zapewnia lepsze wrażenia podczas dyskusji grupowych. Po prostu obróć wyświetlacz, aby uzyskać lepszy kąt widzenia, lub połóż go całkowicie płasko na stole, aby zapewnić lepszą współpracę.

Udostępnij adnotacje na większym ekranie

Ten wyświetlacz stanowi centrum sterowania, co oznacza, że cała zawartość wyświetlacza - w tym adnotacje - może być przenoszona bezpośrednio na większy wyświetlacz przez HDMI lub ekran projekcyjny za pośrednictwem kabla LAN i technologii HDBaseT * dla lepszej widoczności i instalacji na duże odległości.

* Należy podłączyć do opcjonalnego odbiornika HDBaseT (HBR100)

Niezawodne użytkowanie długoterminowe

Wyświetlacz dotykowy został zaprojektowany z wyjątkowo wytrzymałego szkła ochronnego z powłoką odporną na zarysowania. Chroni to ekran przed uszkodzeniami spowodowanymi przez intensywne

użytkowanie lub niezamierzony kontakt w ciasnych miejscach, takich jak sale lekcyjne.
Zwiększony komfort oglądania

Technologia bez migotania i filtr światła niebieskiego chronią oczy przed szkodliwym promieniowaniem świetlnym i zapobiegają zmęczeniu oczu spowodowanemu przez dłuższy czas oglądania.