

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



| | |
|-----------|--|
| Nazwa | Monitor interaktywny ViewBoard IFP6552-1A |
| Cena | 10 295,00 zł |
| Producent | ViewSonic |

OPIS PRODUKTU

Seria ViewBoard® 52 to interaktywna tablica 4K Ultra HD wyposażona w funkcje projektowe zorientowane na użytkownika i najlepsze w swojej klasie narzędzia do współpracy, które ułatwiają dzisiejsze lekcje. Dzięki jednoprzewodowemu rozwiązaniu zapewniającemu natychmiastową, bezproblemową łączność oraz wyjątkowej, kątowej konstrukcji zapewniającej łatwy dostęp do klawiszy skrótów i portów we/wy, nauczyciele mogą bezproblemowo łączyć się i kontrolować w nieprzerwanych, płynnych zajęciach. Obsługa dwóch pisaków, 33-punktowy dotyk, Ultra Fine Touch i technologia rozpoznawania dłoni zapewniają naturalnie płynne pisanie i nieskończone możliwości współpracy uczniów, wspierane przez 2 x 15 W głośniki przednie i 15 W subwoofer dla zwiększenia zaangażowania uczniów. W kolejnej, pierwszej w branży funkcji wyświetlacza, nauczyciele ułatwiający naukę na odległość lub hybrydową za pomocą swojego osobistego urządzenia mogą z łatwością uzyskać dostęp do 8-mikrofonowej matrycy i dowolnego podłączonego wizualizatora, aby wybrać najbardziej odpowiednie źródło kamery i mikrofonu. Wraz z systemem zdalnego zarządzania opartym na przeglądarce, seria ViewBoard 52 zapewnia wiodące na rynku rozwiązanie tablicy interaktywnej dla nauczycieli, uczniów i menedżerów IT.

Kluczowe cechy:

USB-C do łączności plug-and-play za pomocą jednego kabla

Kanciasta konstrukcja z klawiszami skrótów łatwego dostępu dla bezproblemowej użyteczności

Podwójne pióro, 33-punktowy dotyk z naturalnie płynnym pisaniem

Wiodąca w branży technologia audio i zaawansowana technologia ochrony wzroku

Scentralizowany system zdalnego zarządzania przez myViewBoard Manager

Natychmiastowe połączenie przez USB-C

Jednoprzewodowe rozwiązanie do transmisji danych, wideo i zasilania, niewymagające przygotowania

ani wiedzy technicznej. Nauczyciele po prostu „podłącz i używaj” w celu natychmiastowej prezentacji, tablicy i funkcji współpracy przy użyciu znanego oprogramowania na ich własnym urządzeniu.

Połączenie bezprzewodowe przez vCastSender

Nie wymaga kabla. Aplikacja vCastSender firmy ViewSonic umożliwia nauczycielom łączenie się bezprzewodowo za pomocą jednorazowego hasła do zajęć bez kabli, z pełną funkcjonalnością narzędzi prezentacji i współpracy na ekranie.

Łatwe przesyłanie za pomocą wyświetlacza myViewBoard

Idealny do szybkich prezentacji, wyświetlacz myViewBoard Display umożliwia użytkownikom przesyłanie obrazu bezpośrednio do ViewBoard 52 za pośrednictwem przeglądarki internetowej w celu natychmiastowego tworzenia kopii ekranu bez konieczności podłączania kabli lub pobierania.

Pierwszy w branży projekt zorientowany na użytkownika

Unikalna konstrukcja sprawia, że przyciski sterujące i porty I/O są wyraźnie widoczne, dając nauczycielom łatwiejszy dostęp niż w konkurencyjnych produktach i umożliwiając im płynne i kreatywne włączanie wyświetlacza do zajęć bez zakłócania przebiegu lekcji.

Klawisze skrótów łatwo dostępne

Zaprojektowane z myślą o uproszczonej kontroli, łatwo dostępne klawisze skrótów umożliwiają nauczycielom natychmiastowe wyłączenie funkcji dotykowej, gdy nie jest to wymagane, oraz zamrożenie ekranu wyświetlacza w celu samodzielnego korzystania z urządzenia osobistego podczas prezentacji.

Najlepsze w swojej klasie narzędzia do współpracy

Wyświetlacz 4K Ultra HD jest wyposażony w technologię Ultra Fine Touch i technologię rozpoznawania dłoni, która zapewnia całkowicie naturalne wrażenia podczas pisania dzięki 33-punktowemu rysowaniu za pomocą dwóch piór, aby wspierać współpracę uczniów w klasie lub online.

Wiodący w branży dźwięk w klasie

Zaprojektowana, aby wypełnić klasę solidnym, przyciągającym uwagę dźwiękiem, seria ViewBoard 52 jest wyposażona w głośniki 2X15W i subwoofer o mocy 15W osadzony w przednim soundbarze, aby jeszcze bardziej wzmocnić wpływ muzyki i filmów w klasie, zwiększając ogólne zaangażowanie.

Zaawansowana technologia pielęgnacji oczu

Dzięki technologii True Flicker-Free, filtrowi światła niebieskiego i powłoce przeciwodblaskowej wbudowanej bezpośrednio w sprzęt wyświetlacza, seria ViewBoard 52 oferuje automatyczne, doskonałe wrażenia wizualne, które są zarówno przyjazne dla oczu, jak i energooszczędne.

System zdalnego zarządzania

Oparta na przeglądarce aplikacja myViewBoard® Manager umożliwia menedżerom IT i zweryfikowanym administratorom aktualizowanie, planowanie, transmitowanie i zarządzanie wieloma wyświetlaczami jednocześnie z dowolnego miejsca za pomocą bezpiecznego, przyjaznego dla użytkownika systemu zdalnego zarządzania.

Niezależny od urządzenia i kompatybilny z oprogramowaniem

Zaprojektowana do korzystania z oprogramowania, które znasz, seria ViewBoard 52 działa na systemie Android 9.0 i jest kompatybilna z systemami Windows, Mac, Chrome i Linux z pełną funkcjonalnością wejścia dotykowego dla wszystkich podłączonych urządzeń.

Bezpieczeństwo i ochrona klasy korporacyjnej

Wbudowane oprogramowanie do tablicy myViewBoard® z obsługą AWS zapewnia kompleksową i wiarygodną ochronę danych dzięki zabezpieczeniom i szyfrowaniu w chmurze, aby zapewnić bezpieczeństwo i ochronę prywatnych plików i informacji.

Zaawansowana technologia ekranu

Zmniejszając przestrzeń między szkłem a panelami do jednego milimetra, zaawansowana technologia łączenia zapewnia jeszcze jaśniejszy, lepszy i wyraźniejszy obraz na już imponującym wyświetlaczu.

Głośniki skierowane do przodu

Uznając siłę dźwięku w zaangażowaniu uczniów, wbudowane głośniki są umieszczone z przodu i pośrodku, aby wypełnić pomieszczenie bogatym dźwiękiem, który zapewnia, że każdy szczegół jest słyszalny.

Responsywna macierz 8-mikrofonowa

Wbudowana 8-mikrofonowa macierz z funkcją ostrego wykrywania i usuwania szumów. W połączeniu z inną, pierwszą w branży funkcją serii ViewBoard 52, nauczyciele ułatwiają naukę na odległość lub naukę hybrydową ze swoich urządzeń osobistych mogą z łatwością uzyskać dostęp do 8-mikrofonowej matrycy i dowolnego podłączonego wizualizatora, aby wybrać najbardziej odpowiednie źródło kamery i

mikrofonu.

Ulepszona konfiguracja systemu

Seria ViewBoard 52 jest fabrycznie wyposażona w potężny czterordzeniowy procesor A73, 4 GB pamięci RAM, 32 GB pamięci ROM i działa na systemie operacyjnym Android 9.0, aby była bardziej kompatybilna z najnowszymi aplikacjami.