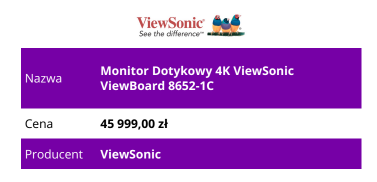
Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A 83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl





OPIS PRODUKTU

Interaktywny wyświetlacz 4K

Nowy wygląd zewnętrzny z innowacyjnym multimedialnym soundbarem

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

Podwójne pióro, 33-punktowy dotyk z naturalnie płynnym pisaniem

Wiodący w branży dźwięk i zaawansowana technologia ochrony oczu

Scentralizowany system zdalnego zarządzania za pośrednictwem myViewBoard Manager ViewBoard Seria 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 rozwiązaniu z jednym kablem zapewniającemu natychmiastową, bezproblemową łączność oraz unikalnej, kanciastej konstrukcji zapewniającej łatwy dostęp do klawiszy skrótów i portów we/wy, nauczyciele mogą bezproblemowo łączyć się i sterować, zapewniając nieprzerwane, płynne zajęcia. Możliwość obsługi dwoma piórami, 33-punktowy dotyk, Ultra Fine Touch i technologia rozpoznawania dłoni łączą się, zapewniając naturalnie płynne pisanie i nieskończone możliwości współpracy uczniów, wspierane przez przednie głośniki 2x15 W i subwoofer 15 W dla zwiększenia zaangażowania uczniów. W innej pierwszej w branży funkcji wyświetlacza, nauczyciele, którzy ułatwiają nauczanie na odległość lub nauczanie hybrydowe ze swojego urządzenia osobistego, mogą łatwo uzyskać dostęp do 8-mikrofonowej matrycy i dowolnego podłączonego wizualizatora, aby wybrać najodpowiedniejsze źródło kamery i mikrofonu. Wraz z systemem zdalnego zarządzania opartym na przeglądarce, seria ViewBoard 52 to wiodące na rynku rozwiązanie tablicy interaktywnej dla nauczycieli, uczniów i menedżerów IT.

Wciągające soundbary

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

Responsywna matryca 8 mikrofonów

Wbudowana 8-mikrofonowa matryca z możliwością wykrywania i usuwania ostrych szumów. W połączeniu z inną, pierwszą w branży funkcją serii ViewBoard 52, nauczyciele prowadzący nauczanie na odległość lub nauczanie hybrydowe z poziomu swoich urządzeń osobistych mogą łatwo uzyskać dostęp do 8-mikrofonowej matrycy i dowolnego podłączonego wizualizatora, aby wybrać najodpowiedniejsze źródłoNatychmiastowe połączenie przez USB-C

Jednoprzewodowe rozwiązanie do transmisji danych, wideo i zasilania, które nie wymaga przygotowania ani wiedzy technicznej. Nauczyciele po prostu podłączają i grają, aby uzyskać natychmiastową prezentację, tablicę i funkcje współpracy przy użyciu znanego oprogramowania ich własnego urządzenia.

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 do prezentacji i współpracy wyświetlacza.

Łatwe przesyłanie za pomocą wyświetlacza myViewBoard

Idealny do szybkich prezentacji i gości, wyświetlacz myViewBoard Display pozwala użytkownikom przesyłać bezpośrednio do ViewBoard 52 za pośrednictwem przeglądarki internetowej w celu natychmiastowego odbicia ekranu bez konieczności używania kabla lub pobierania.

Pierwsza w branży konstrukcja zorientowana na użytkownika

Wyjątkowa, kanciasta konstrukcja sprawia, że przyciski sterujące i porty wejścia/wyjścia są wyraźnie widoczne na linii wzroku, zapewniając nauczycielom łatwiejszy dostęp niż w przypadku konkurencyjnych produktów i umożliwiając im płynne i kreatywne włączenie wyświetlacza do zajęć bez zakłócania przebiegu lekcji.Klawisze skrótów łatwego dostępu

Zaprojektowane z myślą o uproszczeniu sterowania, łatwo dostępne klawisze skrótów umożliwiają nauczycielom natychmiastowe wyłączenie funkcji dotykowej, gdy nie są potrzebne, oraz zatrzymanie ekranu wyświetlacza w celu niezależnego 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 rozpoznawanie dłoni, aby zapewnić całkowicie naturalne wrażenia podczas pisania z dwoma piórami i 33-punktową funkcją dotykową, która wspiera współpracę uczniów w klasie lub online.

Wiodący w branży dźwięk w klasie

Seria ViewBoard 52, zaprojektowana, aby wypełnić salę lekcyjną solidnym, przyciągającym uwagę dźwiękiem, jest wyposażona w głośniki 2X15 W i subwoofer 15 W wbudowany w przednią listwę dźwiękową, aby jeszcze bardziej wzmocnić wpływ muzyki i filmów w klasie, zwiększając ogólne zaangażowanie.

Zaawansowana technologia łączenia ekranu

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

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

Scentralizowane zarządzanie dla szkół

Przyjazne dla użytkownika zdalne zarządzanie za pomocą komputera stacjonarnego lub urządzenia mobilnego.

System zdalnego zarządzania

Oparta na przeglądarce aplikacja myViewBoard ® Manager umożliwia kierownikom IT i zweryfikowanym użytkownikom administracyjnym aktualizowanie, planowanie, nadawanie i zarządzanie wieloma wyświetlaczami jednocześnie z dowolnego miejsca za pośrednictwem bezpiecznego, przyjaznego dla użytkownika systemu zdalnego zarządzania.

Niezależny od urządzenia i zgodny z oprogramowaniem

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

Bezpieczeństwo i ochrona klasy korporacyjnej

Wbudowane oprogramowanie myViewBoard ™ do obsługi tablic suchościeralnych zapewnia wszechstronną i godną zaufania ochronę danych dzięki zabezpieczeniom i szyfrowaniu w chmurze, aby zapewnić bezpieczeństwo prywatnych plików i informacji.