

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 Dotykowy ViewSonic IFP6552-2F**

Cena **10 780,00 zł**

Producent **ViewSonic**

OPIS PRODUKTU

Certyfikowany wyświetlacz interaktywny ViewBoard 65" 4K

Certyfikat EDLA z dostępem do aplikacji Google

Bezproblemowa łączność plug-and-play z potrójnymi portami USB-C

Intuicyjny konfigurowalny launcher Android™ 13 z przeciąganymi aplikacjami i widżetami

Zaawansowane kontrole bezpieczeństwa i standardy zgodności, które chronią Twoje dane

Ulepszona współpraca dzięki zintegrowanemu oprogramowaniu myViewBoard opartemu na ośmiordzeniowym procesorze

*Google, Android, YouTube, Google Maps i inne znaki są znakami towarowymi Google LLC

Skorzystaj z nieograniczonej nauki dzięki serii ViewBoard IFP52-2F. Certyfikowany na podstawie umowy

licencyjnej Android™ Enterprise Device License Agreement (EDLA), płynnie harmonizuje system

operacyjny Android™ 13 z oprogramowaniem myViewBoard i dostępem do sklepu Google Play Store,

aby zapewnić wzbogacone doświadczenia edukacyjne wzmocnione solidnymi funkcjami

bezpieczeństwa. Współpracuj z wielozadaniowością na podzielonym ekranie; ciesz się bezproblemową

łącznością i usprawnionymi przepływami pracy dzięki potrójnym portom USB-C i bezprzewodowemu

przesyłaniu ekranu vCast; i oczaruj zarówno zdalnych, jak i stacjonarnych uczniów za pomocą

wbudowanych mikrofonów i przedniego głośnika. W komplecie z pełną gamą kompatybilnych

akcesoriów, ożywia doświadczenia edukacyjne, aby wnieść zaangażowanie uczniów na nowe wyżyny.

Specjalne funkcje

Ulepszaj dzięki bogactwu aplikacji zwiększających produktywność, dostosowanych do podnoszenia poziomu doświadczeń edukacyjnych

Sklep Google Play poszerza horyzonty nauczania

Zintegrowany dostęp do sklepu Google Play Store i pakietu Workspace upraszcza współpracę. Dzięki

programowi uruchamiającemu Android™ 13 możesz umieścić widżety, narzędzia edukacyjne i

niezbędne aplikacje, takie jak Chrome, YouTube i wyszukiwarka Google, w zasięgu ręki za pomocą

prostego przeciągania i upuszczania na ekranie głównym.

Usprawniona ochrona, łatwe aktualizacje

Dzięki urządzeniu IFP52-2F z certyfikatem Android EDLA nauczyciele i uczniowie mogą bez obaw

korzystać z technologii w chronionym środowisku dzięki automatycznym aktualizacjom zabezpieczeń i

aplikacji systemu Android. Odciąża to również personel IT, który nie musi się już martwić o konserwację aktualizacji.

Ulepsz doświadczenia edukacyjne dzięki zaawansowanej wielozadaniowości

Uczyń lekcje i zajęcia dynamicznymi dzięki wielozadaniowości na podzielonym ekranie. Niezależnie od tego, czy korzystasz z tablicy w jednym oknie, podczas gdy w drugim przesyłany jest strumień wideo, czy też burzy mózgow, odpowiadając na pytania testowe, tryb obraz po obrazie wyświetla dwa okna jednocześnie, zapewniając bezproblemową produktywność.

Zaprojektowano dla nauczycieli

Integracja projektowania zorientowanego na użytkownika z narzędziami cyfrowymi w celu zapewnienia płynnych lekcji

Rozpal naukę dzięki tablicy myViewBoard

Włączaj, ekscytuj i inspiruj dzięki zintegrowanej tablicy myViewBoard Whiteboard, która jest kompatybilna z wieloma urządzeniami. Niezależnie od tego, czy uczysz osobiście, czy online, korzystaj z usprawnionego planowania lekcji i interaktywnych zajęć z dostosowanymi do potrzeb narzędziami do tablicy, takimi jak szybkie quizy, nieskończone płótno i timery.

Ergonomiczna konstrukcja dla płynnego prowadzenia lekcji

Elegancki design paska sterowania umieszcza kątowe przyciski wejściowe i porty I/O z przodu i na środku. Zapewnia to bezproblemowy dostęp do podstawowych elementów sterujących, a jednocześnie usprawnia łączność, zapewniając płynny i nieprzerwany przepływ lekcji.

Rozwiązanie jednokablowe upraszcza konfigurację

Zaprojektowany z myślą o łatwości użytkowania, kompleksowy system łączności obejmuje trzy wygodnie zlokalizowane porty USB-C. To rozwiązanie z jednym kablem usprawnia przestrzeń roboczą, zapewniając szybkie odtwarzanie multimedii, płynny transfer danych i wydajne ładowanie urządzeń.

Bezproblemowe udostępnianie za pomocą przesyłania ekranu przeglądarki internetowej

Bez wysiłku udostępniaj ekran swojego urządzenia na ViewBoard za pomocą myViewBoard Display. Ta wbudowana usługa przesyłania umożliwi natychmiastowe udostępnianie z kompatybilnych przeglądarek internetowych, eliminując potrzebę dodatkowych kabli lub instalacji aplikacji.

Współpracuj z jednoczesnym przesyłaniem ekranu na wiele urządzeń

Ciesz się rozszerzonymi możliwościami przesyłania strumieniowego dzięki preinstalowanemu vCast, umożliwiającemu jednoczesne przesyłanie strumieniowe czterech urządzeń do ViewBoard z komputerów stacjonarnych i urządzeń mobilnych. Skorzystaj z funkcji podzielonego, rozszerzonego i grupowanego ekranu lub bez wysiłku przesyłaj treści lekcji do podłączonych urządzeń w celu wydajnej współpracy.

vCast

Szybka łączność bezprzewodowa dla dynamicznych klas

Uaktualnij serię ViewBoard IFP52-2F o opcjonalny moduł Wi-Fi, aby uzyskać bezproblemowy dostęp do Internetu. Ciesz się filmami online lub materiałami badawczymi w środowisku wolnym od bałaganu.

Ponadto urządzenie może służyć jako punkt dostępowy, aby zapewnić stabilne, bezprzewodowe połączenie internetowe w klasie.

Wzbogać nauczanie o wszechstronne akcesoria

Seria ViewBoard IFP52-2F jest dostarczana z pełną gamą kompatybilnych akcesoriów. Dostosuj swoje urządzenie za pomocą kamery internetowej, komputera typu slot-in, wózka z napędem silnikowym i kamery dokumentowej, a także wielu innych dodatków do wszystkich potrzeb i scenariuszy nauczania.

Zbudowany dla studentów

Zapewnianie opieki okulistycznej i interaktywności w klasie

8-mikrofonowa matryca do bezproblemowej nauki hybrydowej

Seria ViewBoard IFP52-2F łączy w sobie 8-mikrofonową matrycę z zaawansowaną technologią wykrywania i redukcji szumów, zapewniając przystępne doświadczenia edukacyjne z czystym dźwiękiem w przypadku lekcji hybrydowych, zdalnych i nagranych wcześniej.

Zachwyć się wbudowanymi głośnikami immersyjnymi

Głośniki umieszczone z przodu i na środku, ta konfiguracja oferuje wciągające wrażenia dźwiękowe.

Ulepszone efekty dźwiękowe i porywająca atmosfera dla filmów, gier i treści multimedialnych.

Pisanie długopisem na papierze dzięki technologii Ultra Fine Touch

Ciesz się doświadczeniem pisania długopisem na papierze, notując, adnotując i szkicując pomysły za pomocą podwójnego pióra. Ulepszona dzięki technologii Ultra Fine Touch i obsłudze dotyku

40-punktowego seria ViewBoard IFP52-2F umożliwia współpracę i interaktywność lekcji, aby zapewnić nowe sposoby uczenia się.

Zadbaj o oczy dzięki technologii Flicker-Free

Dzięki zastosowaniu technologii zapobiegającej migotaniu, filtra światła niebieskiego i powłoki antyrefleksyjnej bezpośrednio w wyświetlaczu seria ViewBoard IFP52-2F zapewnia doskonale wrażenia wizualne, które są jednocześnie delikatne dla oczu i energooszczędne.

Dostosowane do szkół

Solidne zabezpieczenia i scentralizowane, płynne zarządzanie urządzeniami

Optymalizacja zdalnej komunikacji i zarządzania urządzeniami

Nadawaj i zarządzaj wieloma wyświetlaczami jednocześnie z dowolnego miejsca za pośrednictwem bezpiecznego, przyjaznego dla użytkownika menedżera myViewBoard. Ten scentralizowany system zarządzania urządzeniami nie tylko usprawnia komunikację w kampusie dzięki multimediom i transmisji alarmowej, ale także umożliwia oszczędzanie energii dzięki wygodnemu zdalnemu włączaniu/wyłączaniu i sterowaniu trybem ECO. Zastrzeżenie: *Transmisje multimedialne i planowanie zadań są dostępne z opcjonalną licencją Advanced.

Razem rozwijaj się ekologicznie dzięki energooszczędnemu projektowaniu

Seria ViewBoard IFP52-2F posiada prestiżowy certyfikat EPEAT Silver, potwierdzający przestrzeganie rygorystycznych norm zużycia energii, emisji dwutlenku węgla w łańcuchu dostaw i zarządzania końcem cyklu życia. Dla szkół poświęconych zrównoważonej przyszłości stanowi energooszczędne i ekonomiczne rozwiązanie, które jest zgodne z celami zrównoważonego rozwoju.

CECHY PRODUKTU

Seria/Model	IFP6552-2F
Interaktywność/Dotyk	Tak
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	143
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	80
Przekątna Obrazu (cale)	65
Rozdzielczość	UHD
Jasność (cd/m ²)	450
Kontrast (...:1)	4000
Kąt Widzenia (stopnie)	178
Pogodoodporność	Nie