

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Monitor Dotykowy VESTEL IFX653-4P**

Cena **12 999,00 zł**

Producent **VESTEL**

OPIS PRODUKTU

Nowa seria IFXIFX653-4P

System operacyjny oparty na Androidzie 9

Wysoka wydajność pisania dwoma piórami do 20 punktów

Łatwy w użyciu spersonalizowany interfejs użytkownika

Rozszerzony wybór wejść/wyjść przez złącza tylne i przednie

Wybrane narzędzia i aplikacje zwiększające zaangażowanie i produktywność

Elastyczne przechwytywanie dowolnej treści i adnotacji z dowolnego źródła

Potężne głośniki skierowane do przodu 2 x 20 W

Imponująca wydajność 4K

Wyjątkowe oglądanie zapewnia doskonałą jakość obrazu Dzięki rozdzielczości 4K i kątowni widzenia 178 stopni.

Eye-care Solution

Zaprojektowany, aby zmniejszyć zmęczenie oczu dzięki ekranowi bez migotania przy maksymalnym poziomie jasności..

Szkló Hartowane Antyodblaskowe

Powłoka antyodblaskowa zapobiega nadmiernemu odbiciu światła i zapewnia płynne działanie w dotyku. Szkló hartowane jest wbudowane w solidną konstrukcjęwyświetlacza, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia ekranu.

Poprawa Płynnego Dotyku

Wyposażony w najnowszy 20-punktowy dotyk IR technologia z szybszą reakcją.Nowa seria IFX został zaprojektowany, aby umożliwić wielu użytkownikom interakcję jednocześnie.Super gładka powierzchnia pozwala na bardzo precyzyjne i przyjazne dla użytkownika doświadczenie w pisaniu.

Obsługa Smooth Touch

Nowa ramka dotykowa daje użytkownikom możliwość automatycznie rozpoznać kolor i grubość pióra.

Zarządzanie profilami w celu dostosowania i bezpieczeństwa

Jedną z najważniejszych cech nowej serii IFX jest system zarządzania profilami.Użytkownicy mogą

korzystać z wyświetlacza dopiero po zalogowaniu się przy użyciu zidentyfikowanych pinów. Oparty na chmurze system zarządzania ZarządzanieVestel może być używany przez menedżerów IT do bezpiecznego konfigurowania profili nauczycieli.

Bezprzewodowe Udostępnianie Ekranu

Bezprzewodowe udostępnianie ekranu umożliwia użytkownikom udostępnianie dowolnych treści zewnętrznych bez kabli.

Szereg aplikacji na Androida zapewnia różne sposoby zaangażowania uczniów

Oferując podstawowe aplikacje, Nowa seria FX umożliwia użytkownikom dodawanie adnotacji na tablicy, zdalne udostępnianie treści za pośrednictwem Eshare, pracę nad dokumentami w

OfficeSuite, otwieranie multimediów i przeglądanie dokumentów i folderów

Aplikacja Whiteboard dla bezbłędnego nauczania

Nowa seria IFX oferuje kompaktowy projekt aplikacji tablicy dla nauczycieli z wymaganymi narzędziami do opisywania, rysowania lub wyróżniania za pomocą 2 różnych rozmiarów końcówek z automatycznym rozpoznawaniem, dodawaniem tekstów i multimediów do pracy podczas zajęć. Aplikacja Whiteboard możesz szybko otwierać przycięte zrzuty ekranu z dowolną adnotacją wykonaną z dowolnego źródła.

Przeglądarka internetowa umożliwiająca dostęp do treści internetowych w klasie

Korzystając z Chromium jako wbudowanej przeglądarki internetowej, Nowa seria IFX ma dostęp do Internetu, a za pomocą szybkiej palety nauczyciele będą mogli opisywać treść i robić zrzuty ekranu oraz pracować nad nimi w celu bardziej efektywnej nauki.

Szybkie narzędzia i ustawienia

Nowe szybkie narzędzia (Kalkulator, chronometr, Timer, przechwytywanie ekranu i przycinanie) oraz szybkie ustawienia (ustawienia głośności/jasności, Blokada ekranu, Ustawienia NFC i inne) dla nauczycieli, aby efektywnie korzystać z płyty IFX bez zakłócania zajęć.

Naturalne Doświadczenie W Pisaniu profesjonalny projekt pióra

Pasywny długopis magnetyczny z 2 różnymi rozmiarami końcówek można automatycznie przypisać do różnych kolorów.

Smooth Dual Pen

Pasywny długopis magnetyczny z dwoma różnymi rozmiarami długopisu oraz palmowy taras zapewnia nauczycielom możliwość bycia bardziej wydajnym i efektywnym w salach lekcyjnych

Łączność bardzo wiele portów dostępnych na pokrycie najwyższych wymagań

Oprócz wszystkich łatwo dostępnych portów przednich, seria IFX jest wyposażona we wbudowane moduły Wi-Fi i BT oraz wiele tylnych portów we/wy. 4 x HDMI 2.0 • 2 x USB 2.0 Type-A • 1 x USB Type-C 1 x MicroSD • 1 x Secure USB Slot • 1 x OPS Slot 1 x LAN USB Type-C. Może przysyłać wideo i dane 4K podczas zasilania / ładowania urządzeń mobilnych. Kompatybilność Ops. Większa możliwość przetwarzania za pomocą zwykłego komputera w gnieździe OPS. OPS SLOT. Większa możliwość przetwarzania za pomocą zwykłego komputera w gnieździe OPS.