

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



ViewSonic®

Nazwa **Monitor dotykowy Viewsonic 70" Full HD touch interactive commercial display CDE7051-TL**

Cena **34 999,99 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

ViewSonic CDE7051-TL jest idealnym 69,5 " interaktywnym wyświetlaczem HD do nauczania w klasie, szkoleń online, wideokonferencji i innych. 6-punktowy wyświetlacz dotykowy pozwala maksymalnie sześciu użytkowników jednocześnie pisać lub rysować na powierzchni wyświetlacza używając swoich palców lub rysików. Full HD LED gwarantuje ostry i realistyczny obraz, natomiast 350-nit jasności zapewnia lepszą wydajność wizualną w dobrze oświetlonych pomieszczeniach. Wyposażony w nakładkę ze szkła hartowanego antyodblaskową powierzchnię, zaokrąglone narożniki, oraz ergonomiczną konstrukcję CDE7051-TL jest przeznaczony do intensywnego użytkowania w klasach i salach konferencyjnych. ViewSonic CDE7051-TL jest idealnym rozwiązaniem dla interaktywnej nauki i spotkań.

Kluczowe cechy:

Pełna rozdzielczość HD 1920x1080 69.5 "dla wysokiej jakości obrazu

6-punktowy wyświetlacz dotykowy do współpracy z wieloma użytkownikami

Dołączone oprogramowanie ViewBoard™ zapewnia dodatkowe narzędzia dotyczące interaktywności

Opcjonalnie i5 Intel PC i Windows® 8 OS dla zwiększenia szybkości i mocy obliczeniowej

Odporna na zarysowania twardość powierzchniowa 7H zapewnia trwałość w klasach

Elastyczne opcje łączności, w tym HDMI, RS232, USB i VGA, obsługuje szeroką gamę mediów

Energooszczędne podświetlenie LED

CDE7051-TL wyposażony jest w rozdzielczość 1920x1080 Full HD, aby dostarczyć najwyższą wydajność

pikseli dla bardziej realistycznych wrażenia podczas oglądania.

Z opcjonalnym gniazdem w PC, CDE7051-TL można go szybko przekształcić w interaktywny duży wyświetlacz. Opcjonalne gniazdo w komputerze PC (NMP-707) ** wykorzystuje procesor Intel Core i5, a także system operacyjny Windows 8, aby zapewnić dodatkową moc obliczeniową i funkcjonalność dotykową dla szybko rozwijających się środowisk edukacyjnych, korporacyjnych lub naukowych. Zaawansowana 6-punktowa technologia dotykowa CDE7051-TL zachęca do interakcji grupowej. Maksymalnie sześciu użytkowników może jednocześnie pisać lub rysować na powierzchni wyświetlacza za pomocą rysików lub palców .

Łatwe w obsłudze oprogramowanie ViewSonic ViewBoard jest wstępnie zainstalowane na wszystkich wyświetlaczach CDE7051-TL. To oprogramowanie pozwala na zapis, podświetlenie, edytowanie i przekształcanie dokumentów i obrazów na ekranie w czasie rzeczywistym. Posiada również funkcje nagrywanie ekranu, Lupa i wyróżnianie cech, które sprawiają, że prezentacje biurowe, nauka w klasie i kształcenia na odległość są bardziej produktywne, interaktywne i efektywne.

Z wszechstronny wybór wejść CDE7051-TL pozwala łatwo podłączyć i korzystać z różnych urządzeń cyfrowych. Wejście HDMI łączy ze źródłami treści HD, a porty USB, VGA, YPbPr i CVBS zapewniają dodatkowe opcje łączności.

ViewSonic CDE7051-TL jest wyposażony w twardość powierzchni 7H odporną na zarysowania, która zapewnia trwałość, jak również spójne, wysokiej jakości dotykowe doświadczenia. Ponadto, antyodblaskowa folia poprawia widoczność ekranu w jasnym otoczeniu.

Konstrukcja o zaokrąglonych rogach zapewnia bezpieczne środowisko nauki dla aktywnych studentów, zapobiegając urazom w klasie.

ViewSonic CDE7051-TL jest wyposażony w energooszczędne podświetlenie LED o żywotności ponad 30.000 godzin. Obniża to zużycie energii i koszty eksploatacji.

Połączenie RS232 umożliwia podłączenie komputerów i laptopów do CDE7051-TL. Połączenie RS232 pozwala personelowi IT wygodnie zarządzać wieloma wyświetlaczami i urządzeniami, konfigurowanie i aktualizację oprogramowania z centralnej lokalizacji.

Z oprogramowania Windows 8 Pro i MS Office CDE7051-TL jest idealnym urządzeniem zarówno dla biur i użytku szkolnego. Wbudowana przeglądarka umożliwia użytkownikom natychmiastowy dostęp do internetu, a zgodność z Windows 8 ułatwia interaktywną i zespołową pracę

Wymiary produktu