

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 65"
Interactive Large Format Display CDE6560T**

Cena **19 980,00 zł**

Producent **Viewsonic**

OPIS PRODUKTU

Monitor dotykowy Viewsonic 65" Interactive Large Format Display CDE6560T

Interaktywny wyświetlacz LED z technologią Full HD ViewSonicCDE6560T 65 " jest idealny dla biznesu i edukacji. Ten 10-punktowy ekran dotykowy, połączony z zainstalowanym oprogramowaniem do tworzenia notatek, umożliwi wielu użytkownikom jednocześnie pisanie lub rysowanie na twardej powierzchni wyświetlacza za pomocą palców lub rysika. Ekran Full HD gwarantuje wyraźne i żywe obrazy, a 360-nitowa jasność i szerokie kąty widzenia zapewniają lepszą widoczność w dobrze oświetlonych pomieszczeniach. Z wbudowanym procesorem dwurdzeniowym i wewnętrzną pamięcią 8GB, a także zintegrowaną wszechstronną łącznością, w tym portami HDMI, VGA, YPbPr, RS232, RJ45 i USB, ten wyświetlacz zapewnia możliwość tworzenia adnotacji i odtwarzania multimedialnych bez konieczności korzystania z komputera. Monitor posiada certyfikat Energy Star, opcjonalne gniazdo PC (NMP-710-P8), oferujące system Windows®8 OS i oprogramowanie do tworzenia komentarzy dla ViewBoard dla bardziej wymagających interaktywnych aplikacji. CDE6560T może być montowany w systemie VESA lub za pomocą wybranego opcjonalnego uchwyty ściennego ewentualnie z wykorzystaniem wózka, aby umożliwić elastyczne instalowanie w klasach i salach konferencyjnych.

Dzięki 10-punktowej jednoczesnej technologii dotykowej CDE6560T zachęca do współpracy grupowej. Wielu użytkowników może jednocześnie pisać lub rysować na powierzchni wyświetlacza o twardości 7H, używając rysików i/lub palców. Dzięki wyższemu współczynnikowi touch report rate użytkownicy uzyskują gładzsze wrażenia dotykowe zarówno w aplikacjach edukacyjnych, jak i korporacyjnych.

Wyposażony w potężny procesor dwurdzeniowy CDE6560T zapewnia błyskawiczne przetwarzanie bez względu na to, jakie aplikacje działają. Ten duży format jest w stanie odtwarzać pliki prezentacji i zawartość multimedialną bezpośrednio z wbudowanej pamięci 8 GB, napędu USB, a nawet surfować po Internecie przez połączenie LAN.

Łatwe w obsłudze oprogramowanie ViewBoard Lite ViewSonic zainstalowane fabrycznie na wyświetlaczu CDE6560T. To oprogramowanie pozwala pisać, edytować i przekształcać dokumenty i obrazy na ekranie w czasie rzeczywistym, aby uzyskać wygodną, w czasie rzeczywistym adnotację. Prezenterzy i nauczyciele mogą teraz wchodzić w interakcje z ekranem, aby tworzyć notatki z wykładu lub edytować dokumenty, które mogą być natychmiast zapisywane i udostępniane.

Ten wielkoformatowy wyświetlacz ma rozdzielczość 1920 x 1080, jasność 350 nits i kontrast 1400: 1, zapewniając ostry i wyraźny obraz. Wyświetlacz posiada również szerokie kąty widzenia, zapewniające prawdziwą i spójną kolorystykę oraz zapewnia widzom wyraźną widoczność prezentacji w narożach sali konferencyjnej i klasy.

Wykorzystując potężne procesory Intel® i5, opcjonalny komputer NMP710-P8 ViewSonic zapewnia potężne możliwości przetwarzania danych. Oznacza to gładką, wysoką jakość odtwarzania filmów i gier, grafikę o wysokiej rozdzielczości i wiele więcej. Jest wyposażony w system operacyjny Windows®8 Professional (64Bit), który umożliwia przeglądanie Internetu, używanie aplikacji pakietu Office Suite i pobieranie wszystkich typów aplikacji oszczędzających czas. Ponadto z dołączonym oprogramowaniem do tworzenia tablic ViewBoard 2.0 zapewnia kompleksowe narzędzia do pisania, notatek i różnych szablonów edukacyjnych w celu zwiększenia efektywności nauczania.

Uwaga:

- PC-moduł NMP710-P8 należy zamówić oddzielnie i nie jest automatycznie dołączany do CDE5560T.
- Oprogramowanie ViewBoard 2.0 jest dostępne do pobrania w sekcji pobierania i może być używane z zewnętrznym komputerem z systemem Windows 8 po podłączeniu do ViewBoard.

CDE6560T wykorzystuje specjalne technologie ochrony oczu Flicker-free i Blue Light Filter. Dzięki niemal całkowitej eliminacji migotania ekranu na wszystkich poziomach jasności, zapewniając stałe źródło światła LED i zmniejszając ekspozycję na światło niebieskie, wyświetlacz zapewnia dłuższy czas oglądania i zwiększa jego komfort podczas prezentacji i multimediiów - bez zmęczenia oczu.

CDE6560T posiada 3 x wejścia HDMI, 3 x VGA i komponenty dla bardziej elastycznych instalacji. Ponadto jego funkcja PIP (obraz w obrazie) pozwala prezenterowi pokazać więcej, wybierając dodatkowy sygnał wejściowy o wysokiej rozdzielczości, aby prezentacje były bardziej interesujące. Wyświetlacz posiada również 4 porty USB, które umożliwiają bardziej elastyczne połączenia z szeregiem urządzeń peryferyjnych. Dzięki 3 zintegrowanym portom USB 2.0 i 1 portowi USB 3.0 można korzystać z szybszych transferów danych i łączyć się z pozostałymi urządzeniami cyfrowymi.

Połączenie RS232 umożliwia podłączenie komputerów i laptopów do CDE6560T. Połączenie RS232 umożliwia również pracownikom IT wygodnie zarządzać wieloma wyświetlaczami, konfigurować urządzenia i uaktualniać oprogramowanie z centralnej lokalizacji. Zapewnia to organizacjom lepszą kontrolę dużej liczby wyświetlaczy z jednego miejsca.

Zaokrąglony narożnik zapewnia bezpieczniejsze środowisko aktywnym uczniom, zapobiegając urazom

w klasie, zaś odporna na zarysowania wysokiej twardości powierzchnia 7H, zapewnia trwałość oraz spójne, wysokiej jakości wrażenia dotykowe. Ponadto, powłoka antyrefleksyjna poprawia widoczność ekranu w jasnych środowiskach.

Wygodny magnetyczny uchwyt na pióro na dolnej lewej ramce utrzymuje go na miejscu. Wykorzystanie tej funkcji tworzy uporządkowane środowisko pracy lub nauki.

Mimo, że CDE6560T może być montowany na ścianie, zapewniając solidne i bezpieczne wrażenia dotykowe dla użytkowników, dostępny jest również opcjonalny wózek (LB-STND-003), który zapewnia elastyczność mobilnego wyświetlacza.

CDE6560T wykorzystuje energooszczędne podświetlenie LED, które zużywa o 35% mniej energii niż konwencjonalne podświetlenie CCFL. Zapewnia to niższy całkowity koszt posiadania, a także wyższy ROI (return on investment, zwrot z inwestycji – wskaźnik rentowności stosowany w celu zmierzenia efektywności działania), co sprawia, że jest to wielka inwestycja długoterminowa.